

Codice stazione <b>865</b>	nome stazione <b>Roseto Capo Spulico</b>	Comune <b>Roseto Capo Spulico</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza scolastica e sportiva	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione è ubicata nei pressi dei campi sportivi.			

Codice stazione <b>870</b>	nome stazione <b>Oriolo</b>	Comune <b>Oriolo</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario PROVINCIA
Posizionamento su tetto a falda	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La SP si trova sul tetto del Liceo Ginnasio Statale "Ugo Foscolo" di Via Gennaro Cassiani.				

Codice stazione <b>900</b>	nome stazione <b>Albidona</b>	Comune <b>Albidona</b>	Localizzazione terreno	Contesto urbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata sul manufatto del serbatoio idrico ubicato in cima.				

Codice stazione <b>924</b>	nome stazione <b>Cerchiara di Calabria</b>	Comune <b>Cerchiara di Calabria</b>	Localizzazione terreno	Contesto urbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata presso il serbatoio idrico comunale.				

Codice stazione <b>930</b>	nome stazione <b>Villapiana Scalo</b>	Comune <b>Villapiana</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione si trova all'interno di un'area sportiva polivalente				

Codice stazione <b>935</b>	nome stazione <b>Villapiana SS 106</b>	Comune <b>Cassano all'Ionio</b>	Localizzazione ponte	Contesto extraurbano	Ente proprietario PROVINCIA
Posizionamento spalletta di ponte	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza traffico veicolare	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	2	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	3	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	2	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	1	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate				
2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è presso il ponte della vecchia SS106, attuale SP 253 sul Raganello.				

Codice stazione <b>970</b>	nome stazione <b>Cassano allo Ionio</b>	Comune <b>Cassano all'Ionio</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è sul tetto del Municipio.				

Codice stazione <b>1000</b>	nome stazione <b>Domanico</b>	Comune <b>Domanico</b>	Localizzazione edificio	Contesto isolato	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi non agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è posta sul serbatoio, in località Grosse.				



Codice stazione <b>1010</b>	nome stazione <b>Cosenza</b>	Comune <b>Cosenza</b>	Localizzazione ponte	Contesto urbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento spalletta di ponte	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	2	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	3	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	2	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	1	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata presso la passerella pedonale sul F.Crati sul Lungo Crati Alighieri				

Codice stazione <b>1011</b>	nome stazione <b>Cosenza - Crati Ponte Europa</b>	Comune <b>Cosenza</b>	Localizzazione ponte	Contesto urbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento spalletta di ponte	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza traffico veicolare	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	2	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	3	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	2	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	1	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate				
2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata presso il ponte sul Crati, di fronte alla stazione ferroviaria di Cosenza Centro.				

Codice stazione <b>1015</b>	nome stazione <b>Cosenza - Busento</b>	Comune <b>Cosenza</b>	Localizzazione ponte	Contesto urbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento spalletta di ponte	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza traffico veicolare	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	2	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	3	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	2	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	1	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate				
2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata presso il ponte "Mario Martire" sul F.Busento in centro a Cosenza				

Codice stazione <b>1017</b>	nome stazione <b>Cosenza 118</b>	Comune <b>Cosenza</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario ASP
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è ubicata in Contrada Serra Spiga, sulla struttura del 118.				

Codice stazione <b>1025</b>	nome stazione <b>Castiglione Cosentino</b>	Comune <b>Rende</b>	Localizzazione ponte	Contesto extraurbano	Ente proprietario ANAS
Posizionamento spalletta di ponte	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza traffico veicolare	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione installata in località Castiglione Scalo, Ponte sul Fiume Crati Strada Provinciale S.Pietro in Guarano - SS19.				

Codice stazione <b>1030</b>	nome stazione <b>San Pietro in Guarano</b>	Comune <b>San Pietro in Guarano</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario PRIVATO
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza privata	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è ubicata all'interno del cortile di un'abitazione privata, in Via Rini.				

Codice stazione <b>1060</b>	nome stazione <b>Montalto Uffugo</b>	Comune <b>Montalto Uffugo</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione è nel cortile della ex scuola elementare in località Parantoro, nel comune di Montalto Uffugo.			

Codice stazione <b>1092</b>	nome stazione <b>Camigliatello - Monte Curcio</b>	Comune <b>Spezzano Sila</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale bassa	Accesso al sito con mezzi non agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è dietro il Rifugio, sulla vetta del Monte Curcio presso l'arrivo degli impianti di risalita.				



Codice stazione <b>1100</b>	nome stazione <b>Cecita</b>	Comune <b>Longobucco</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario ENEL
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale media	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata all'interno della centrale ENEL del Lago di Cecita.				

Codice stazione <b>1120</b>	nome stazione <b>Acri</b>	Comune <b>Acri</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione è installata all' interno dell' area recintata del mattatoio comunale in localita' Contrada Rondinella (nei pressi della palazzina VVFF).			

Codice stazione <b>1130</b>	nome stazione <b>Torano Scalo</b>	Comune <b>Torano Castello</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario Cons. Bonifica Bacini Meridionali del Cosentino
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
Informazioni: La stazione è installata presso l'ex casello della Bonifica di Torano.				



Codice stazione <b>1135</b>	nome stazione <b>Fitterizzi</b>	Comune <b>Cerzeto</b>	Localizzazione ponte	Contesto extraurbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento spalletta di ponte	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza traffico veicolare	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	1	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	1	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	1	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	1	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate				
2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: Pluviometro e idrometro sono installati sul ponte sul Torrente Turbolo, gli altri sensori nel campo adiacente.				

Codice stazione <b>1140</b>	nome stazione <b>Tarsia</b>	Comune <b>Tarsia</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario <b>PRIVATO</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è ubicata su un terreno privato, nella parte alta del paese.				

Codice stazione <b>1155</b>	nome stazione <b>Santa Sofia d'Epiro - Crati</b>	Comune <b>Santa Sofia d'Epiro</b>	Localizzazione ponte	Contesto isolato	Ente proprietario ANAS
Posizionamento spalletta di ponte	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza traffico veicolare	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	2	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	3	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	2	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	1	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata sul lato valle del ponte sul fiume Crati a S.Sofia d'Epiro (CS).				

Codice stazione <b>1180</b>	nome stazione <b>Castrovillari</b>	Comune <b>Castrovillari</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario SORICAL
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione è all'interno del Serbatoio Idrico in gestione all'Azienda Acquedotti SERICAL.			



Codice stazione <b>1185</b>	nome stazione <b>Castrovillari - Camerata</b>	Comune <b>Castrovillari</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario PRIVATO
Posizionamento a terra	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	1	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	1	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	1	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è posizionata presso i resti del vecchio ponte.				

Codice stazione <b>1195</b>	nome stazione <b>Lungro</b>	Comune <b>Lungro</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
Informazioni: La stazione è installata nell'area a ridosso del cimitero, in Contrada Pettinaro				

Codice stazione <b>1230</b>	nome stazione <b>San Sosti</b>	Comune <b>San Sosti</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata presso l'area verde del serbatoio.				

Codice stazione <b>1295</b>	nome stazione <b>Sibari</b>	Comune <b>Corigliano - Rossano</b>	Localizzazione ponte	Contesto extraurbano	Ente proprietario ANAS
Posizionamento spalletta di ponte	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza traffico veicolare	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	3	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	3	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	2	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	1	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate				
2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata sul ponte sul fiume Crati della SS106 Km 23+020 - Sibari - Cassano allo Jonio - CS.				

Codice stazione <b>1324</b>	nome stazione <b>Corigliano Calabro</b>	Comune <b>Corigliano - Rossano</b>	Localizzazione terreno	Contesto urbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	1	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è posizionata nell'area del serbatoio idrico, a ridosso della strada sottostante.				

Codice stazione <b>1330</b>	nome stazione <b>Rossano</b>	Comune <b>Corigliano - Rossano</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	1	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione installata sul tetto del Municipio dell'ex comune di Rossano				

Codice stazione <b>1360</b>	nome stazione <b>Longobucco</b>	Comune <b>Longobucco</b>	Localizzazione terreno	Contesto urbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione è installata presso il serbatoio.			

Codice stazione <b>1380</b>	nome stazione <b>Cropalati</b>	Comune <b>Cropalati</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è posizionata sul tetto del serbatoio idrico ubicato in cima al paese in via dei Bruzi.				



Codice stazione <b>1385</b>	nome stazione <b>Cropalati - Trionto</b>	Comune <b>Caloveto</b>	Localizzazione ponte	Contesto extraurbano	Ente proprietario ANAS
Posizionamento spalletta di ponte	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza traffico veicolare	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	2	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	3	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	2	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	1	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate				
2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata presso il ponte sul fiume Trionto al KM11+600 della SS531.				

Codice stazione <b>1410</b>	nome stazione <b>Cariati Marina</b>	Comune <b>Cariati</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata sul tetto della Capitaneria di Porto di Cariati.				

Codice stazione <b>1415</b>	nome stazione <b>Crucoli SS 106</b>	Comune <b>Crucoli</b>	Localizzazione ponte	Contesto extraurbano	Ente proprietario ANAS
Posizionamento spalletta di ponte	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza traffico veicolare	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	2	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	3	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	2	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	1	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è posta sul ponte sul Nica'.				

Codice stazione <b>1440</b>	nome stazione <b>Crucoli</b>	Comune <b>Crucoli</b>	Localizzazione terreno	Contesto urbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione è installata presso il manufatto del serbatoio idrico Castello ubicato in cima al paese.			

Codice stazione <b>1455</b>	nome stazione <b>Cirò Marina - Punta Alice</b>	Comune <b>Cirò Marina</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario <b>PRIVATO</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è ubicata sulla collina nei pressi del Ripetitore GSM, nei pressi del Villaggio Volvito.				

Codice stazione <b>1456</b>	nome stazione <b>Cirò Superiore</b>	Comune <b>Cirò</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è posta sul tetto di un priovato all'inizio di ViaDe Gasperi.				

Codice stazione <b>1495</b>	nome stazione <b>Botte Donato</b>	Comune <b>Casali del Manco</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale media	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
Informazioni: La stazione è installata sulla vetta del Monte Botte Donato nei pressi del traliccio ENEL. Arrivati a Loricca, proseguire fino a indicazione (sulla dx) per Botte Donato. Salire fino all'Impianto.			

Codice stazione <b>1500</b>	nome stazione <b>Nocelle - Arvo</b>	Comune <b>San Giovanni in Fiore</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale bassa	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione è installata nel terreno adiacente alla casa di guardia della diga. All'incrocio con la SS108bis, seguire per Pino Collito. Il cancello ENEL rimane a sx a circa 1Km dall'incrocio.			



Codice stazione <b>1570</b>	nome stazione <b>Savelli</b>	Comune <b>Savelli</b>	Localizzazione edificio	Contesto extraurbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La SP è installata sul tetto del Serbatoio Comunale. Da S. Giovanni in Fiore imboccare la SS108 ter. in direzione Savelli.				

Codice stazione <b>1580</b>	nome stazione <b>Cerenzia</b>	Comune <b>Cerenzia</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento su tetto a falda	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	2	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La SP è ubicata sul tetto della Scuola media in Via Don Sturzo a Cerenzia.				

Codice stazione <b>1610</b>	nome stazione <b>Rocca di Neto</b>	Comune <b>Rocca di Neto</b>	Localizzazione ponte	Contesto extraurbano	Ente proprietario ANAS
Posizionamento spalletta di ponte	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza traffico veicolare	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	2	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	3	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	2	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	1	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata sul lato valle del ponte sul F.Netto, sulla SS107 al KM 125+400				

Codice stazione <b>1640</b>	nome stazione <b>San Nicola dell'Alto</b>	Comune <b>San Nicola dell'Alto</b>	Localizzazione terreno	Contesto urbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione si trova di fianco il serbatoio in via Sckandemberg.			

Codice stazione <b>1655</b>	nome stazione <b>Crotone - Ponte Forcosa</b>	Comune <b>Crotone</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata sull'opera idraulica sul T.Forcosa posta all'altezza del Km 242 della SS106 (vecchio ponte dismesso).				

Codice stazione <b>1670</b>	nome stazione <b>Cutro</b>	Comune <b>Cutro</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza sportiva	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione è all' interno dell' Istituto Professionale per l'Agricoltura di Cutro in località Contrada Scarazze.			

Codice stazione <b>1675</b>	nome stazione <b>Crotone - Papanice</b>	Comune <b>Crotone</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è posizionata sul tetto della scuola materna in centro a Papanice, via Oceania.				

Codice stazione <b>1680</b>	nome stazione <b>Crotone</b>	Comune <b>Crotone</b>	Localizzazione terreno	Contesto urbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione si all'interno dell' area protetta del Porto di Crotone, nelle vicinanze della Capitaneria di Porto.			



Codice stazione <b>1685</b>	nome stazione <b>Crotone - Ponte San Francesco</b>	Comune <b>Crotone</b>	Localizzazione ponte	Contesto urbano	Ente proprietario ANAS
Posizionamento spalletta di ponte	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza traffico veicolare	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	2	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	3	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	2	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	1	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione e' presso il Ponte S.Francesco a Crotone.				

Codice stazione <b>1695</b>	nome stazione <b>Crotone - Salica</b>	Comune <b>Crotone</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è posizionata sul tetto della scuola elementare di Villaggio Salica				

Codice stazione <b>1700</b>	nome stazione <b>Isola di Capo Rizzuto - Campolongo</b>	Comune <b>Isola di Capo Rizzuto</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario PRIVATO
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione, installata all'interno del terreno privato al margine della strada provinciale SP43.				

Codice stazione <b>1724</b>	nome stazione <b>Cotronei</b>	Comune <b>Cotronei</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata sul tetto dell'Istituto Comprensivo Statale di Cotronei, a fianco del municipio.				

Codice stazione <b>1733</b>	nome stazione <b>Roccabernarda - Serrarossa</b>	Comune <b>Roccabernarda</b>	Localizzazione ponte	Contesto extraurbano	Ente proprietario ANAS
Posizionamento spalletta di ponte	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza traffico veicolare	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	2	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	3	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	2	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	1	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata sul ponte sul fiume Tacina lungo la S.S. n°109 Ter al Km 8+760 - S.Mauro Marchesato - KR				

Codice stazione <b>1734</b>	nome stazione <b>Belcastro SS 106</b>	Comune <b>Belcastro</b>	Localizzazione ponte	Contesto extraurbano	Ente proprietario ANAS
Posizionamento spalletta di ponte	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza traffico veicolare	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	2	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	3	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	2	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	1	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione e' presso il ponte sul Tacina, 2,5km dopo l'abitato di Botricello.				

Codice stazione <b>1735</b>	nome stazione <b>Petronà</b>	Comune <b>Petronà</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata presso la scuola elementare sita in via Cugno Russo				

Codice stazione <b>1737</b>	nome stazione <b>Petilia Policastro</b>	Comune <b>Petilia Policastro</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione è installata presso il serbatoio Comunale.			



Codice stazione <b>1740</b>	nome stazione <b>San Mauro Marchesato</b>	Comune <b>San Mauro Marchesato</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è posizionata sul tetto della Scuola Media Statale, in via Nuova.				

Codice stazione <b>1755</b>	nome stazione <b>Petilia Policastro - Pagliarelle</b>	Comune <b>Petilia Policastro</b>	Localizzazione terreno	Contesto urbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi non agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione è installata presso il serbatoio idrico di via Silana a Pagliarelle (KR).			

Codice stazione <b>1760</b>	nome stazione <b>Botricello</b>	Comune <b>Botricello</b>	Localizzazione edificio	Contesto isolato	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata sulla vetta del Monte Botte Donato nei pressi del traliccio ENEL				

Codice stazione <b>1780</b>	nome stazione <b>Cropani</b>	Comune <b>Cropani</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata sul tetto della Scuola Media Tommaso Campanella in centro a Cropani.				

Codice stazione <b>1820</b>	nome stazione <b>Soveria Simeri</b>	Comune <b>Soveria Simeri</b>	Localizzazione edificio	Contesto extraurbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata sul tetto del serbatoio dell'acqua dell'ex Cassa del Mezzogiorno.				

Codice stazione <b>1825</b>	nome stazione <b>Taverna - Ciricilla</b>	Comune <b>Taverna</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale media	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione si trova nell'area dell'ex sciovia.			

Codice stazione <b>1830</b>	nome stazione <b>Albi</b>	Comune <b>Albi</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento su muro	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata su muro del municipio				

Codice stazione <b>1847</b>	nome stazione <b>Sellia Superiore</b>	Comune <b>Sellia</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza sportiva	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è ubicata nei pressi del campo sportivo, all'interno della recinzione che accoglie anche l'isola ecologica.				



Codice stazione <b>1850</b>	nome stazione <b>Catanzaro</b>	Comune <b>Catanzaro</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario PROVINCIA
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è posizionata sul tetto dell' I.T.C."Agostino Grimaldi" in in Via A.Turco 32, in centro a Catanzaro.				

Codice stazione <b>1851</b>	nome stazione <b>Catanzaro – Janò</b>	Comune <b>Catanzaro</b>	Localizzazione edificio	Contesto extraurbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata sul tetto del serbatoio idrico di Jano, in località Sant'Elia a Catanzaro. Ultimi 30mt a piedi.				

Codice stazione <b>1852</b>	nome stazione <b>Catanzaro - Corace</b>	Comune <b>Catanzaro</b>	Localizzazione ponte	Contesto extraurbano	Ente proprietario ANAS
Posizionamento spalletta di ponte	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza traffico veicolare	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	2	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	3	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	2	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	1	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata sul lato valle del ponte sul F.Corace della SP28 in prossimità del confine comunale Catanzaro-Tiriolo (subito dopo un distributore API). SP48 KM0, loc. Sansinato				

Codice stazione <b>1857</b>	nome stazione <b>Gimigliano - Corbino</b>	Comune <b>Gimigliano</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione è ubicata in contrada Corbino, nello spiazzo del serbatoio Comunale.			

Codice stazione <b>1865</b>	nome stazione <b>Borgia - Roccelletta</b>	Comune <b>Borgia</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione è installata sul retro della scuola media di Roccelletta di Borgia.			

Codice stazione <b>1910</b>	nome stazione <b>Gimigliano</b>	Comune <b>Gimigliano</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata all'interno del cortile di una struttura comunale				

Codice stazione <b>1935</b>	nome stazione <b>Cenadi - Serralta</b>	Comune <b>Cenadi</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario ENEL
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione si trova presso il traliccio dell'ENEL di Serra Alta. Il ponte radio si trova dentro la recinzione sulla dx del traliccio. L'ultimo tratto di strada è sterrato.				

Codice stazione <b>1940</b>	nome stazione <b>Palermi</b>	Comune <b>Palermi</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario SORICAL
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione è all'interno dell'area del Serbatoio Idrico di proprietà della Sorical, VIA F.SPASARI, 8			



Codice stazione <b>1960</b>	nome stazione <b>Chiaravalle Centrale</b>	Comune <b>Chiaravalle Centrale</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata all'interno dell'area del serbatoio mentre l'idrometro è installato sulla passerella. All'alimentazione 220V/24V si accede con chiave dell'acquedotto.				

Codice stazione <b>1965</b>	nome stazione <b>Satriano Marina</b>	Comune <b>Satriano</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata in fondo a sx c/o l'acquedotto.				

Codice stazione <b>1970</b>	nome stazione <b>Soverato Marina</b>	Comune <b>Soverato</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario PRIVATO
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
Informazioni: La stazione è sul tetto dell' Istituto Salesiani Don Bosco in via Giuseppe Verdi, 1 a Soverato.				

Codice stazione <b>1980</b>	nome stazione <b>Serra San Bruno</b>	Comune <b>Serra San Bruno</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario PRIVATO
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione è installata all'interno del Convento dei Certosini			

Codice stazione <b>1995</b>	nome stazione <b>Spadola</b>	Comune <b>Spadola</b>	Localizzazione ponte	Contesto extraurbano	Ente proprietario ANAS
Posizionamento spalletta di ponte	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza traffico veicolare	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	2	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	3	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	2	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	1	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione installata sul Fiume Ancinale tra Spadola e Brognaturo.				

Codice stazione <b>2025</b>	nome stazione <b>Santa Caterina dello Ionio</b>	Comune <b>Santa Caterina dello Jonio</b>	Localizzazione edificio	Contesto isolato	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata sul tetto del serbatoio idrico comunale.				

Codice stazione <b>2040</b>	nome stazione <b>Monasterace - Punta Stilo</b>	Comune <b>Monasterace</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata presso il Serbatoio Idrico Regionale di Monasterace, CONTRADA LUPA				

Codice stazione <b>2072</b>	nome stazione <b>Stignano</b>	Comune <b>Stignano</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione è installata nell'area del serbatoio idrico regionale in località Palazza.			



Codice stazione <b>2086</b>	nome stazione <b>Mongiana</b>	Comune <b>Mongiana</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario CARABINIERI FORESTALI
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione è installata presso la caserma del CFS "VILLA VITTORIA" in via Roma 30 (entrando a Mongiana sulla destra).			

Codice stazione <b>2090</b>	nome stazione <b>Fabrizia</b>	Comune <b>Fabrizia</b>	Localizzazione terreno	Contesto urbano	Ente proprietario PRIVATO
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione è installata in paese in Via Vittorio Veneto al civico n°102, all'interno dell'orto.			

Codice stazione <b>2125</b>	nome stazione <b>Caulonia SS106</b>	Comune <b>Caulonia</b>	Localizzazione ponte	Contesto extraurbano	Ente proprietario ANAS
Posizionamento spalletta di ponte	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza traffico veicolare	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	2	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	3	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	2	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	1	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è presso il ponte della SS106 sull' Allaro, poco prima dell'abitato. SS106 KM122+100				

Codice stazione <b>2130</b>	nome stazione <b>Roccella Ionica</b>	Comune <b>Roccella Ionica</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario PROVINCIA
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata sul tetto dell'Istituto Superiore d'Istruzione Tecnica "E. Maiorana" sito in via Fermi a Roccella Ionica				

Codice stazione <b>2150</b>	nome stazione <b>Fabrizia - Cassari</b>	Comune <b>Fabrizia</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario PRIVATO
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione si trova in località Cassari, installata nel cortile di un'abitazione privata			

Codice stazione <b>2160</b>	nome stazione <b>Gioiosa Ionica</b>	Comune <b>Marina di Gioiosa Ionica</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è posizionata sul tetto del municipio di Marina di Gioiosa Ionica in via F.lli Rosselli				

Codice stazione <b>2180</b>	nome stazione <b>Antonimina - Canolo Nuovo</b>	Comune <b>Antonimina</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale bassa	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata in un terreno comunale lungo la SP per Cittanova nell'area comunale a margine della SP36, 1,5Km dal Villaggio Zomaro				

Codice stazione <b>2200</b>	nome stazione <b>Antonimina</b>	Comune <b>Antonimina</b>	Localizzazione edificio	Contesto extraurbano	Ente proprietario <b>PRIVATO</b>
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è ubicata sul tetto dell'abitazione di un privato, in Contrada Solfurio 20/B, sulla destra, prima di arrivare in paese.				



Codice stazione <b>2205</b>	nome stazione <b>Locri</b>	Comune <b>Locri</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario PROVINCIA
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
Informazioni: La stazione è installata sul tetto dell'Istituto Magistrale Statale "G. Mazzini" sito in via Matteotti al civico n°23.				

Codice stazione <b>2210</b>	nome stazione <b>Ardore Superiore</b>	Comune <b>Ardore</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione è posizionata presso il serbatoio, in località Cirelle.			

Codice stazione <b>2220</b>	nome stazione <b>Bovalino Marina</b>	Comune <b>Bovalino</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione si trova sul tetto del Palazzo Comunale in via XXIV Maggio al civico 1, in centro a Bovalino.				

Codice stazione <b>2225</b>	nome stazione <b>Casignana SS 106</b>	Comune <b>Casignana</b>	Localizzazione ponte	Contesto extraurbano	Ente proprietario ANAS
Posizionamento spalletta di ponte	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza traffico veicolare	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	2	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	3	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	2	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	1	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione si trova presso il ponte sul Bonamico della SS106 dopo l'abitato di Bovalino (2,5km in direzione di Reggio Calabria).				

Codice stazione <b>2230</b>	nome stazione <b>Plati'</b>	Comune <b>Plati</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario PRIVATO
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione e' sul terrazzo dell'abitazione di un privato, in Via Domenico Catanzariti				

Codice stazione <b>2260</b>	nome stazione <b>San Luca</b>	Comune <b>San Luca</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione si trova sul tetto dell' Istituto Comprensivo San Luca, in via Potamia 1, in centro al paese.				

Codice stazione <b>2270</b>	nome stazione <b>Sant'Agata del Bianco</b>	Comune <b>Casignana</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale media	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata sul retro dopo il 2° cancello del serbatoio .				

Codice stazione <b>2290</b>	nome stazione <b>Staiti</b>	Comune <b>Staiti</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento su muro	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	2	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	1	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione si trova staffata presso un muro di contenimento				



Codice stazione <b>2310</b>	nome stazione <b>Capo Spartivento</b>	Comune <b>Palizzi</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione è installata a dx dopo il cancello del faro.			

Codice stazione <b>2320</b>	nome stazione <b>Bova Superiore</b>	Comune <b>Bova</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata nella parte alta del paese, presso il serbatoio idrico di via Castello Vecchio.				

Codice stazione <b>2337</b>	nome stazione <b>Bova Superiore - Frana</b>	Comune <b>Bova Marina</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
Informazioni: La stazione è installata sul serbatoio idrico comunale in località Gesù Maria a margine della strada che collega Bova Marina a Bova Superiore (Antenna OMNI 0DB posizionata sul lato est del treppiede).			



Codice stazione <b>2340</b>	nome stazione <b>Roccaforte del Greco</b>	Comune <b>Roccaforte del Greco</b>	Localizzazione edificio	Contesto isolato	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento su muro	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
Informazioni: La stazione è installata sul manufatto del serbatoio idrico, in località Gattani.				

Codice stazione <b>2380</b>	nome stazione <b>Montebello Ionico</b>	Comune <b>Montebello Jonico</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario PRIVATO
Posizionamento a terra	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi non agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione è installata sul terreno di un privato.			

Codice stazione <b>2417</b>	nome stazione <b>Cardeto - Liddu</b>	Comune <b>Cardeto</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione si trova all'interno dell'area serbatoio idrico.				

Codice stazione <b>2450</b>	nome stazione <b>Reggio Calabria</b>	Comune <b>Reggio Calabria</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata sul tetto dell'Istituto Tecnico per Geometri "A. Righi" in Via del Trabocchetto n. 1 a Reggio Calabria.				



Codice stazione <b>2457</b>	nome stazione <b>Motta San Giovanni - Allai</b>	Comune <b>Motta San Giovanni</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione si trova presso il Serbatoio Comunale, il località Allai.				

Codice stazione <b>2458</b>	nome stazione <b>Reggio Calabria - Annunziata</b>	Comune <b>Reggio Calabria</b>	Localizzazione ponte	Contesto extraurbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento spalletta di ponte	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza traffico veicolare	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	2	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	3	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	2	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	1	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate				
2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata all'imbocco della tombatura della Fiumara dell'Annunziata in Viale Manfroce a Reggio Calabria.				

Codice stazione <b>2460</b>	nome stazione <b>Reggio Calabria - Arasi'</b>	Comune <b>Reggio Calabria</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi non agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è ubicata presso il serbatoio comunale, in località Arasi.				

Codice stazione <b>2462</b>	nome stazione <b>Reggio Calabria - Cannavò</b>	Comune <b>Reggio Calabria</b>	Localizzazione ponte	Contesto urbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento spalletta di ponte	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza traffico veicolare	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	2	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	3	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	2	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	1	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è ubicata presso il ponte sulla Fiumara Calopinace.				

Codice stazione <b>2463</b>	nome stazione <b>Reggio Calabria - Rosario</b>	Comune <b>Reggio Calabria</b>	Localizzazione ponte	Contesto extraurbano	Ente proprietario ANAS
Posizionamento spalletta di ponte	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza traffico veicolare	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	2	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	3	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	2	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	1	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata sul ponte sul fiume Fiumara Valanidi in località Valanidi.				

Codice stazione <b>2465</b>	nome stazione <b>Cardeto</b>	Comune <b>Cardeto</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione si trova all'interno dell'area del serbatoio idrico.				

Codice stazione <b>2466</b>	nome stazione <b>Sant'Alessio in Aspromonte</b>	Comune <b>Sant'Alessio in Aspromonte</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza sportiva	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La SP è ubicata nei pressi del campo sportivo (all' ingresso del paese sulla dx).			

Codice stazione <b>2467</b>	nome stazione <b>Reggio Calabria - Pietrastorta</b>	Comune <b>Reggio Calabria</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione si trova all'interno del cui recinto del Serbatoio Comunale. A3 uscita via Cardinale Portanova, proseguire verso Terreti per 4km.				



Codice stazione <b>2470</b>	nome stazione <b>Gambarie d'Aspromonte</b>	Comune <b>Santo Stefano in Aspromonte</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale media	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione si trova sull'area dei campi da calcio.			

Codice stazione <b>2485</b>	nome stazione <b>Reggio Calabria - Gallico</b>	Comune <b>Reggio Calabria</b>	Localizzazione ponte	Contesto extraurbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento spalletta di ponte	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza traffico veicolare	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	2	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	3	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	2	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	1	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate				
2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione installata sul ponte sulla Fiumara Gallico. A3 uscita Gallico.				

Codice stazione <b>2487</b>	nome stazione <b>Reggio Calabria - Scacciotti</b>	Comune <b>Reggio Calabria</b>	Localizzazione edificio	Contesto isolato	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
Informazioni: La stazione è installata all'interno del depuratore comunale in disuso in Via Ortì Inferiore poco prima dell'abitato di Ortì. A3 uscita Gallico. Alla rotonda prendere a sinistra per Reggio C. Superato il ponte sul T. Scacciotti svoltare a sx verso Ortì.				



Codice stazione <b>2495</b>	nome stazione <b>Reggio Calabria - Catona</b>	Comune <b>Reggio Calabria</b>	Localizzazione ponte	Contesto extraurbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento spalletta di ponte	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza traffico veicolare	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	2	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	3	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	2	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	1	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione si trova sul ponte della SS18 sulla fiumara di Catona. Arrivando da Reggio Calabria si trova il ponte subito prima della località di Catona.				

Codice stazione <b>2510</b>	nome stazione <b>Scilla</b>	Comune <b>Scilla</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario SORICAL
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione si trova all'interno di un serbatoio recintato, uscendo dal paese, avanti 1Km sulla sx.				

Codice stazione <b>2512</b>	nome stazione <b>Scilla - Villaggio del Pino</b>	Comune <b>Scilla</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza traffico veicolare	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione si trova nel piazzale del Villaggio del Pino.				

Codice stazione <b>2513</b>	nome stazione <b>Scilla - Piano delle Aquile</b>	Comune <b>Scilla</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario <b>PRIVATO</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale media	Accesso al sito con mezzi non agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione si trova su un terreno privato in località Piano delle Aquile.				



Codice stazione <b>2514</b>	nome stazione <b>Scilla - Tagli</b>	Comune <b>Scilla</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi non agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è nel campo nei pressi dei ripetitori telefonici, in località Tagli.				

Codice stazione <b>2515</b>	nome stazione <b>Scilla - Solano</b>	Comune <b>Scilla</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione sul tetto della Scuola Elementare di Solano Superiore, in via Roma.				

Codice stazione <b>2517</b>	nome stazione <b>Scilla - Monte Scrisi</b>	Comune <b>Scilla</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione si trova in un campo aperto a circa due km dal Villaggio del Pino.				

Codice stazione <b>2520</b>	nome stazione <b>Bagnara Calabria</b>	Comune <b>Bagnara Calabria</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
Informazioni: La stazione sul tetto del serbatoio idrico regionale, posto di fronte al civico 396 a Bagnara Calabria, in corrispondenza del km500+700 della SS18.				

Codice stazione <b>2530</b>	nome stazione <b>Palmi</b>	Comune <b>Palmi</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario PRIOVINCIA
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata sul tetto dell'Istituto Tecnico Agrario Statale sito in via Trodio.				

Codice stazione <b>2540</b>	nome stazione <b>Santa Cristina d'Aspromonte</b>	Comune <b>Santa Cristina d'Aspromonte</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario PRIVATO
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: L a stazione si trova nell'area cortiliva della ditta ATLANTIS Srl sita in Via Nazionale snc a S. Cristina d'Aspromonte (RC).				

Codice stazione <b>2544</b>	nome stazione <b>Rizziconi - Ponte Vecchio</b>	Comune <b>Rizziconi</b>	Localizzazione ponte	Contesto extraurbano	Ente proprietario ANAS
Posizionamento spalletta di ponte	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza traffico veicolare	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	2	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	3	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	2	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	1	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata sul Ponte sul fiume Petrace lungo la SP Palmi-Terranova in località Ponte Vecchio - Rizziconi - RC.				

Codice stazione <b>2560</b>	nome stazione <b>Sinopoli</b>	Comune <b>Sinopoli</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione si trova nell'area del serbatoio, verso la parte alta del paese.				



Codice stazione <b>2580</b>	nome stazione <b>Molochio</b>	Comune <b>Malochio</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata in paese sul tetto dell'Istituto Comprensivo sito in via Provinciale.				

Codice stazione <b>2600</b>	nome stazione <b>Cittanova</b>	Comune <b>Cittanova</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario SORICAL
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
Informazioni: La stazione è installata presso il serbatoio idrico regionale ubicato appena fuori dall'abitato di Cittanova (zona Est del paese).			

Codice stazione <b>2610</b>	nome stazione <b>Rizziconi</b>	Comune <b>Rizziconi</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione si trova presso il serbatoio, in contrada Li Morti				

Codice stazione <b>2621</b>	nome stazione <b>Gioia Tauro - Budello</b>	Comune <b>Gioia Tauro</b>	Localizzazione ponte	Contesto extraurbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento spalletta di ponte	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza traffico veicolare	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	2	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	3	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	2	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	1	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata presso il ponte sul F.Budello della SS18 a Gioia Tauro				

Codice stazione <b>2647</b>	nome stazione <b>San Nicola da Crissa</b>	Comune <b>San Nicola da Crissa</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza lavoratori impianto	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione è posizionata nell'area dell'isola ecologica, dopo il paese.			

Codice stazione <b>2650</b>	nome stazione <b>Pizzoni</b>	Comune <b>Pizzoni</b>	Localizzazione edificio	Contesto extraurbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata sul tetto del Serbatoio Idrico Comunale				

Codice stazione <b>2665</b>	nome stazione <b>Dinami - San Pietro di Caridà</b>	Comune <b>Dinami</b>	Localizzazione ponte	Contesto extraurbano	Ente proprietario ANAS
Posizionamento spalletta di ponte	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza traffico veicolare	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	2	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	3	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	2	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	1	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate				
2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata sul ponte sul fiume Marepotamo al Km 17+600 della SP "Mileto/Dinami".				

Codice stazione <b>2670</b>	nome stazione <b>Arena</b>	Comune <b>Arena</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione si trova nell'are del serbatoio comunale.				



Codice stazione <b>2690</b>	nome stazione <b>Feroletto della Chiesa</b>	Comune <b>Feroletto della Chiesa</b>	Localizzazione edificio	Contesto extraurbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione si trova in prossimità del vecchio cinema.				

Codice stazione <b>2700</b>	nome stazione <b>Giffone</b>	Comune <b>Giffone</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata sul tetto dell'Istituto Comprensivo sito in via Foscolo al civico n°2 in centro del paese				

Codice stazione <b>2710</b>	nome stazione <b>Mammola - Limina C,C,</b>	Comune <b>Mammola</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è ubicata nell'area adiacente del santuario di San Nicodemo				

Codice stazione <b>2721</b>	nome stazione <b>Polistena - Budello</b>	Comune <b>Polistena</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è posizionata sul tetto della sede comunale				

Codice stazione <b>2722</b>	nome stazione <b>Taurianova</b>	Comune <b>Taurianova</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
Informazioni: La stazione è posizionata sul tetto della sede comunale in P.zza della Libertà. Non è più possibile l'accesso alla stazione in sicurezza.				

Codice stazione <b>2730</b>	nome stazione <b>Mileto</b>	Comune <b>Ionadi</b>	Localizzazione edificio	Contesto isolato	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata sul tetto del Serbatoio Idrico in terreno privato, ai margini della SS18, in località Baracconi.				

Codice stazione <b>2740</b>	nome stazione <b>Rosarno</b>	Comune <b>Rosarno</b>	Localizzazione ponte	Contesto extraurbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento spalletta di ponte	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza traffico veicolare	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	2	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	3	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	2	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	1	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è ubicata nei opressi del ponte Sbarretta				

Codice stazione <b>2760</b>	nome stazione <b>Joppolo</b>	Comune <b>Joppolo</b>	Localizzazione edificio	Contesto extraurbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è ubicata sul tetto della scuola elementare di Caroniti del comune di Joppolo.				



Codice stazione <b>2780</b>	nome stazione <b>Zungri</b>	Comune <b>Zungri</b>	Localizzazione terreno	Contesto urbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione è installata all'interno del centro sociale Maria Teresa di Calcutta.			

Codice stazione <b>2800</b>	nome stazione <b>Vibo Valentia</b>	Comune <b>Vibo Valentia</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione installata sul tetto del Liceo Linguistico Pentekoste (Valentianum) in Piazza S. Leoluca				

Codice stazione <b>2802</b>	nome stazione <b>Vibo Valentia - Longobardi</b>	Comune <b>Vibo Valentia</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento su tetto piano senza spalletta	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elmetto di protezione del capo.
		Elettrocuzione	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione è nella frazione di Longobardi, sul tetto di una casa.			



Codice stazione <b>2804</b>	nome stazione <b>Vibo Marina</b>	Comune <b>Vibo Valentia</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario Capitaneria.
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata sulla palazzina della foresteria della Capitanerie di Porto – Guardia Costiera				

Codice stazione <b>2815</b>	nome stazione <b>Capo Vaticano</b>	Comune <b>Ricadi</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata nello spiazzo delle nuove scuole a bordo strada, in località Cardeto Nord.				

Codice stazione <b>2816</b>	nome stazione <b>Maierato</b>	Comune <b>Maierato</b>	Localizzazione edificio	Contesto urbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento su tetto piano	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata sul tetto del Municipio, VIA CAVOUR, 1				

Codice stazione <b>2820</b>	nome stazione <b>Monterosso Calabro</b>	Comune <b>Monterosso Calabro</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi non agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
Informazioni: La stazione è installata nella parte alta dell'abitato di Monterosso Calabro, presso il serbatoio idrico comunale in località Camandoli. L'accesso è garantito, tranne che in alcuni periodi, attraverso il cancelletto del terreno privato affianco.			



Codice stazione <b>2825</b>	nome stazione <b>Pizzo SS 18</b>	Comune <b>Pizzo</b>	Localizzazione ponte	Contesto extraurbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento spalletta di ponte	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza traffico veicolare	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	2	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	3	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	2	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	1	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è presso il ponte sull'Angitola.				

Codice stazione <b>2830</b>	nome stazione <b>Filadelfia</b>	Comune <b>Filadelfia</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
Informazioni: La stazione è installata presso il serbatoio comunale, VIA P.M. MASDEA			

Codice stazione <b>2877</b>	nome stazione <b>Decollatura</b>	Comune <b>Decollatura</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi non agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione si trova in località “anello Serra Alta” , vicino l’opera di presa.			

Codice stazione <b>2890</b>	nome stazione <b>Tiriolo</b>	Comune <b>Tiriolo</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario PRIVATO
Posizionamento a terra	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione è ubicata poco prima del paese sulla dx, all'interno della proprietà della fabbrica "BEVIVINO". La CPX è installata a muro dentro il capannone della fabbrica.			

Codice stazione <b>2902</b>	nome stazione <b>Maida - Licciardi</b>	Comune <b>Maida</b>	Localizzazione ponte	Contesto extraurbano	Ente proprietario ANAS
Posizionamento spalletta di ponte	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza traffico veicolare	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	2	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	3	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	2	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	1	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata lungo la SP19 dir sul ponte sul fiume Amato - Maida.				

Codice stazione <b>2924</b>	nome stazione <b>Cortale</b>	Comune <b>Cortale</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza sportiva	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione è installata all'interno del campo sportivo, a fianco dell'ingresso secondario, in località S.Maria di Campo nel comune di Cortale.			

Codice stazione <b>2940</b>	nome stazione <b>Nicastro - Bella</b>	Comune <b>Lamezia Terme</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario <b>PRIVATO</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
Informazioni: La stazione è ubicata nella frazione Bella. Arrivati fare tutta la salita di via dei Mille fino in cima, Contrada Serra. La stazione si trova nell'orto di un privato.				

Codice stazione <b>2955</b>	nome stazione <b>Lamezia Terme- Palazzo</b>	Comune <b>Lamezia Terme</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata sul tetto dell'Istituto Magistrale Statale "G. Mazzini" sito in via Matteotti al civico n°23.				



Codice stazione <b>2985</b>	nome stazione <b>Martirano - Persico</b>	Comune <b>Martirano Lombardo</b>	Localizzazione ponte	Contesto extraurbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento spalletta di ponte	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza traffico veicolare	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	2	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	3	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	2	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	1	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata sul ponte sul fiume Savuto a valle della confluenza con lo scolo, in località Piano Mauro. Uscita A3 di Altilia-Grimandi. Al bivio al termine dello svincolo prendere a sx per Bianchi-Scigliano dopo 400mt (dopo il sottopasso autost				

Codice stazione <b>2987</b>	nome stazione <b>Altilia</b>	Comune <b>Altilia</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata all'interno dell'area del serbatoio.				

Codice stazione <b>2990</b>	nome stazione <b>Parenti</b>	Comune <b>Parenti</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza utenza varia	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione è installata presso il serbatoio sito nella parte alta del paese di fianco al ripetitore della Telecom, lungo la SS535 al Km 14+200.			

Codice stazione <b>3000</b>	nome stazione <b>Rogliano</b>	Comune <b>Rogliano</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento		In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto		Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto		Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
Informazioni: La SP è installata presso il Serbatoio Idrico Comunale.				

Codice stazione <b>3007</b>	nome stazione <b>Belsito</b>	Comune <b>Belsito</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione è ubicata all'interno del sito dell'Isola Ecologica.			

Codice stazione <b>3010</b>	nome stazione <b>Martirano</b>	Comune <b>Martirano</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
Informazioni: La stazione è installata presso il serbatoio idrico regionale sulla Vetta del paese. Accesso carrabile dal civico 33 di via castello nel Comune di Martirano.			

Codice stazione <b>3025</b>	nome stazione <b>Nocera Terinese SS 18</b>	Comune <b>Nocera Terinese</b>	Localizzazione ponte	Contesto extraurbano	Ente proprietario ANAS
Posizionamento spalletta di ponte	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza traffico veicolare	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	2	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	3	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	2	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	1	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate				
2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è ubicata, presso il ponte sul Savuto della SS18.				

Codice stazione <b>3040</b>	nome stazione <b>Amantea</b>	Comune <b>Amantea</b>	Localizzazione tereno	Contesto isolato	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione è installata presso il serbatoio idrico in località Canoli Superiore - Amantea.			



Codice stazione <b>3060</b>	nome stazione <b>Paola</b>	Comune <b>Paola</b>	Localizzazione edificio	Contesto isolato	Ente proprietario <b>COMUNE</b>
Posizionamento su muro	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE	
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.	
		Caduta di persone dall'alto	0	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento		Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici		Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti	
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione si trova sul serbatoio.				

Codice stazione <b>3090</b>	nome stazione <b>Cetraro Superiore</b>	Comune <b>Cetraro</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione si trova presso serbatoio in cima al paese (presso ripetitore Telecom).			

Codice stazione <b>3100</b>	nome stazione <b>Belvedere Marittimo</b>	Comune <b>Belvedere Marittimo</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario PRIVATO
Posizionamento a terra	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
Informazioni: La stazione si trova presso l'angolo sinistro estremo del campo arato retrostante l'edificio privato. in "Contrada Pontaide/Castramurro" al civico n°129.			

Codice stazione <b>3150</b>	nome stazione <b>Laino Borgo</b>	Comune <b>Laino Borgo</b>	Localizzazione ponte	Contesto extraurbano	Ente proprietario ANAS
Posizionamento spalletta di ponte	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza traffico veicolare	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	2	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	3	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	2	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	1	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione è installata sul ponte sul fiume Lao, Laino Borgo -Laino Castello (laterale di Corso Umberto I, loc. Timpino).				

Codice stazione <b>3160</b>	nome stazione <b>Campotenese</b>	Comune <b>Morano Calabro</b>	Localizzazione terreno	Contesto isolato	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale bassa	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione è installata in cima vicino ai tralicci telefonici, in Contrada Campizzi			

Codice stazione <b>3161</b>	nome stazione <b>Tortora</b>	Comune <b>Tortora</b>	Localizzazione ponte	Contesto extraurbano	Ente proprietario ANAS
Posizionamento spalletta di ponte	Accessibilità area delimitata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza traffico veicolare	

RISCHIO			IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	2	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	3	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	1	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1	Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	2	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1	Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	1	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1	Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili				3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti				
Informazioni: La stazione e' ubicata presso il ponte sul fiume Noce, SS18				

Codice stazione <b>3170</b>	nome stazione <b>Mormanno</b>	Comune <b>Mormanno</b>	Localizzazione edificio	Contesto isolato	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità area recintata	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione è ubicata nell'area del Serbatoio Comunale, in via Martin Luther King.			

Codice stazione <b>3180</b>	nome stazione <b>Papasidero</b>	Comune <b>Papasidero</b>	Localizzazione terreno	Contesto extraurbano	Ente proprietario COMUNE
Posizionamento a terra	Accessibilità libero	Raggiungibilità periodo invernale alta	Accesso al sito con mezzi agevole	Interferenza nessuna	

RISCHIO		IA	MISURE PREVENTIVE
Rischi per la sicurezza	Attività, ambiente di lavoro, macchine, impianti ed attrezzature	Annegamento	In caso di lavori in alveo la squadra deve essere composta da almeno due operatori, uno operante in alveo, il secondo fuori dal corpo idrico per gestire l'eventuale emergenza. Prima dell'ingresso in alveo, la squadra dovrà valutare l'entità delle portate: in caso di portate eccessive non si procederà all'esecuzione dei lavori in alveo, qualora invece la squadra ritenga che le lavorazioni possano essere eseguite, l'operatore in alveo dovrà indossare abbigliamento idoneo (waders, giacca impermeabile, gilet di galleggiamento e elmetto con sottogola) mentre l'operatore in esterno dovrà vigilare sulle lavorazioni in alveo e dotato di corda galleggiante di emergenza. In caso di repentini innalzamenti dei livelli, abbandonare l'alveo.
		Caduta di persone dall'alto	Non salire/oltrepassare i parapetti /barriere presenti e non progredire sulla copertura senza essere assicurati con i propri DPI anticaduta a elementi/strutture idonee.
		Caduta di materiale dall'alto	Mantenere un'adeguata distanza di sicurezza dalle traiettorie di più probabile caduta dei materiali; qualora necessario operare al di sotto delle stesse indossare l'elemento di protezione del capo.
		Elettrocuzione	1 Prestare attenzione alla presenza della linea elettrica durante l'esecuzione di operazioni che potrebbero con essa interferire. Preventivamente a qualsiasi operazione sulla stazione provvedere a sospendere la fornitura di energia elettrica.
		Investimento	Prestare attenzione ai mezzi nel caso di progressione in fregio alla strada o di attraversamento della carreggiata. Segnalare la presenza delle lavorazioni utilizzando opportuna cartellonistica. Operatori equipaggiati con vestiario ad alta visibilità.
		Scivolamento e caduta a livello	1 Prestare attenzione al fondo di progressione - erba, massi, asfalto, terra - particolarmente scivoloso se bagnato; in inverno prestare attenzione alla neve o ghiaccio. Operatori dotati di calzature antiscivolo.
Rischi per la Salute	Agenti fisici, chimici, altri rischi specifici	Microclima	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con abbigliamento adatto alla stagione e alle condizioni meteorologiche previste
		Biologici	Gli operatori, nel corso di lavori in alveo, devono indossare vestiario e guanti idonei.
		Punture, morsi piccoli animali, insetti, vipere	1 Gli operatori devono essere equipaggiati con calzature di sicurezza.
0 - la situazione non è pericolosa in quanto non sono applicabili fattori di rischio e la sua entità è valutabile trascurabile 1 - la situazione pericolosa è infrequente e/o con conseguenze limitate 2 - la situazione pericolosa non può essere esclusa a priori e/o le conseguenze non sono trascurabili			3 - la situazione pericolosa è possibile anche se per brevi periodi e/o le conseguenze possono essere significative 4 - la situazione pericolosa è presente in modo continuo e/o le conseguenze possono essere molto rilevanti
n.b. per i siti non è stato possibile in questa fase verificare la presenza di sottoservizi o linee aeree interferenti			
Informazioni: La stazione è installata presso il serbatoio idrico regionale in via Capomonte.			