

POR CALABRIA

ASSE 5 PREVENZIONE DEI RISCHI

Obiettivo 5.1 Riduzione del Rischio Idrogeologico e di Erosione Costiera
Azione 5.1.4 Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione e gestione dell'emergenza, anche attraverso meccanismi e reti digitali interoperabili di allerta precoce

A:

Alla Pubblica Amministrazione
Comune di Amantea

domicilio elettronico: protocollo@pec.comune.amantea.cs.it

Alla Pubblica Amministrazione
Comune di Bova Marina

domicilio elettronico: protocollo.bovamarina@asmepec.it

Alla Pubblica Amministrazione
Comune di Cariati

domicilio elettronico: comune.cariati@asmepec.it

Alla Pubblica Amministrazione
Comune di Catanzaro

domicilio elettronico: ufficio.protocollo@certificata.comune.catanzaro.it

Alla Pubblica Amministrazione
Comune di Cetraro

domicilio elettronico: protocollo.cetraro@asmepec.it

Alla Pubblica Amministrazione
Comune di Cirò Marina

domicilio elettronico: comune.ciomarina@asmepec.it

Alla Pubblica Amministrazione
Comune di Roccella Jonica

domicilio elettronico: protocollo.roccellaionica@asmepec.it

www.regione.calabria.it/calabriaeuropa - www.arpacal.it

POR CALABRIA

ASSE 5 PREVENZIONE DEI RISCHI

Obiettivo 5.1 Riduzione del Rischio Idrogeologico e di Erosione Costiera
Azione 5.1.4 Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione e gestione dell'emergenza, anche attraverso meccanismi e reti digitali interoperabili di allerta precoce

Alla Pubblica Amministrazione
Comune di Tropea

domicilio elettronico: protocollo.tropea@asmepec.it

Alla Pubblica Amministrazione
Provincia di Cosenza

domicilio elettronico: protocollo@pec.provincia.cs.it

Alla Pubblica Amministrazione
Provincia di Catanzaro

domicilio elettronico: direzionegenerale@pec.provincia.catanzaro.it

Alla Pubblica Amministrazione
Provincia di Crotona

domicilio elettronico: protocollogenerale@pec.provincia.crotone.it

Alla Pubblica Amministrazione
Città Metropolitana di Reggio Calabria

domicilio elettronico: protocollo@pec.cittametropolitana.rc.it

Alla Pubblica Amministrazione
Provincia di Vibo Valentia

domicilio elettronico: protocollo.provinciavibovalentia@asmepec.it

Alla Pubblica Amministrazione
**Capitaneria di Porto Direzione Marittima
di Reggio Calabria**

domicilio elettronico: dm.reggio@pec.mit.gov.it

www.regione.calabria.it/calabriaeuropa - www.arpacal.it

POR CALABRIA

ASSE 5 PREVENZIONE DEI RISCHI

Obiettivo 5.1 Riduzione del Rischio Idrogeologico e di Erosione Costiera
Azione 5.1.4 Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione e gestione dell'emergenza, anche attraverso meccanismi e reti digitali interoperabili di allerta precoce

Alla Pubblica Amministrazione
Ufficio Circondariale Marittimo di Cetraro

domicilio elettronico: cp-cetraro@pec.mit.gov.it

Alla Pubblica Amministrazione
Ufficio Circondariale Marittimo di Roccella Jonica

domicilio elettronico: cp-roccellajonica@pec.mit.gov.it

Alla Pubblica Amministrazione
Ufficio Locale Marittimo di Bova Marina

domicilio elettronico: dm.reggio@pec.mit.gov.it

Alla Pubblica Amministrazione
Ufficio Locale Marittimo di Cariati Marina

domicilio elettronico: cp-coriglianocalabro@pec.mit.gov.it

Alla Pubblica Amministrazione
Ufficio Locale Marittimo di Catanzaro

domicilio elettronico: cp-soverato@pec.mit.gov.it

Alla Pubblica Amministrazione
Ufficio Locale Marittimo di Cirò Marina

domicilio elettronico: cp-crotone@pec.mit.gov.it

Alla Pubblica Amministrazione
Ufficio Locale Marittimo di Tropea

domicilio elettronico: cp-vibovalentia@pec.mit.gov.it

www.regione.calabria.it/calabriaeuropa - www.arpacal.it

POR CALABRIA

ASSE 5 PREVENZIONE DEI RISCHI

Obiettivo 5.1 Riduzione del Rischio Idrogeologico e di Erosione Costiera
Azione 5.1.4 Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione e gestione dell'emergenza, anche attraverso meccanismi e reti digitali interoperabili di allerta precoce

Alla Pubblica Amministrazione
Delegazione di Spiaggia di Amantea

domicilio elettronico: dm.reggio@pec.mit.gov.it

e p.c.

Al Direttore Generale Arpacal
SEDE CENTRALE

Oggetto: Indizione della Conferenza di Servizi DECISORIA – Installazione rete ondometrica e mareografica inerente il progetto del Lotto 1. Rete di Monitoraggio Marino - Progetto “Centro Funzionale Multirischi 2.0” - POR CALABRIA FESR-FSE 2014/2020 - Asse 5 Prevenzione dei rischi - Obiettivo 5.1 Riduzione del rischio idrogeologico e di erosione costiera - Azione 5.1.4 “Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione e gestione dell'emergenza, anche attraverso meccanismi e reti digitali interoperabili di allerta precoce”. Convenzione del 20 novembre 2017, rep. n. 1452 e s.m.i.

Conferenza di Servizi convocata ai sensi dell'art. 14, c. 2, della L.241/90 con svolgimento previsto in forma semplificata e con modalità asincrona ai sensi dell'art. 14-bis della Legge medesima.

www.regione.calabria.it/calabriaeuropa - www.arpacal.it

POR CALABRIA

ASSE 5 PREVENZIONE DEI RISCHI

Obiettivo 5.1 Riduzione del Rischio Idrogeologico e di Erosione Costiera
Azione 5.1.4 Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione e gestione dell'emergenza, anche attraverso meccanismi e reti digitali interoperabili di allerta precoce

IL CENTRO REGIONALE FUNZIONALE MULTIRISCHI SICUREZZA DEL TERRITORIO

Premessa:

Il Centro Regionale Funzionale Multirischi – Sicurezza del Territorio, funzionalmente incardinato nell'ARPACAL, è il nodo calabrese della rete dei Centri Funzionale ed ha il compito di raccogliere e condividere con il Sistema di protezione civile i dati e le informazioni provenienti da diverse piattaforme tecnologiche e da una fitta rete di sensori disposta sul territorio regionale (Rete di Monitoraggio).

Nel contesto del POR CALABRIA FESR-FSE 2014/2020 - Asse 5 Prevenzione dei rischi - Obiettivo 5.1 Riduzione del rischio idrogeologico e di erosione costiera - Azione 5.1.4 "Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione e gestione dell'emergenza, anche attraverso meccanismi e reti digitali interoperabili di allerta precoce", questo Centro Funzionale sta realizzando il Progetto "Centro Funzionale Multirischi 2.0", giusto Convenzione del 20 novembre 2017, rep. n. 1452 e s.m.i.

In particolare, nell'ambito del suddetto Progetto, suddiviso in lotti, si vuole implementare lungo le coste della Calabria l'Installazione della rete ondometrica e mareografica costituente il **Lotto 1 " Rete di Monitoraggio Marino" del Progetto "Centro Funzionale Multirischi 2.0" - POR CALABRIA FESR-FSE 2014/2020**, al fine di:

www.regione.calabria.it/calabriaeuropa - www.arpacal.it

POR CALABRIA

ASSE 5 PREVENZIONE DEI RISCHI

Obiettivo 5.1 Riduzione del Rischio Idrogeologico e di Erosione Costiera Azione 5.1.4 Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione e gestione dell'emergenza, anche attraverso meccanismi e reti digitali interoperabili di allerta precoce

- caratterizzare al meglio il moto ondoso utilizzando le grandezze meteo-marine misurate dai nuovi sensori;
- implementare il numero di sensori che fanno parte della rete di sorveglianza per il rischio Tsunami (la costituenda rete SIAM - Sistema Allerta Maremoti);
- alimentare e fornire le corrette condizioni al contorno al modello di simulazione del moto ondoso la cui acquisizione è prevista nel progetto stesso.

In particolare, la Rete Ondametrica e quella Mareografica nazionali, già operative e di proprietà di ISPRA, saranno integrate con le costituende Rete Ondametrica della Regione Calabria (di seguito denominata ROC) e Rete Mareografica della Regione Calabria (RMC), oggetto di questa Conferenza dei Servizi. La ROC sarà costituita da 5 boe, la RMC da 3 mareografi. I sensori di entrambe le reti saranno dislocati nel modo uniforme lungo gli oltre 700 km di costa della Calabria. L'individuazione della posizione e la definizione delle caratteristiche degli strumenti da installare sono state decise accogliendo le indicazioni tecniche fornite da ISPRA.

In particolare, le boe saranno posizionate nelle acque prospicienti le cittadine di Cetraro (a sostituzione della boa della RON -ISPRA oramai dismessa), Tropea, Bova Marina, Roccella Jonica e Cariatì. La RMC sarà invece costituita da 3 mareografi che saranno installati nei porti di Catanzaro Lido, Amantea e Cirò Marina.

Considerato che il progetto riveste scala regionale e che per la conclusione positiva del procedimento risulta necessaria l'acquisizione di pareri, intese, concerti, nulla osta o altri atti di assenso,

www.regione.calabria.it/calabrieuropa - www.arpacal.it

POR CALABRIA

ASSE 5 PREVENZIONE DEI RISCHI

Obiettivo 5.1 Riduzione del Rischio Idrogeologico e di Erosione Costiera
Azione 5.1.4 Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione e gestione dell'emergenza, anche attraverso meccanismi e reti digitali interoperabili di allerta precoce

comunque denominati, resi da diverse Amministrazioni convocate, come di seguito dettagliatamente elencate:

1. **Comune di Amantea**
2. **Comune di Bova Marina**
3. **Comune di Cariati**
4. **Comune di Catanzaro**
5. **Comune di Cetraro**
6. **Comune di Cirò Marina**
7. **Comune di Roccella Jonica**
8. **Comune di Tropea**
9. **Provincia di Catanzaro**
10. **Provincia di Crotona**
11. **Città Metropolitana di Reggio Calabria**
12. **Provincia di Vibo Valentia**
13. **Capitaneria di Porto Direzione Marittima di Reggio Calabria**

www.regione.calabria.it/calabriaeuropa - www.arpacal.it

POR CALABRIA

ASSE 5 PREVENZIONE DEI RISCHI

Obiettivo 5.1 Riduzione del Rischio Idrogeologico e di Erosione Costiera
Azione 5.1.4 Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione e gestione dell'emergenza, anche attraverso meccanismi e reti digitali interoperabili di allerta precoce

14. **Ufficio Circondariale Marittimo di Cetraro**
15. **Ufficio Circondariale Marittimo di Roccella Jonica**
16. **Ufficio Locale Marittimo di Bova Marina**
17. **Ufficio Locale Marittimo di Cariatì Marina**
18. **Ufficio Locale Marittimo di Catanzaro**
19. **Ufficio Locale Marittimo di Cirò Marina**
20. **Ufficio Locale Marittimo di Tropea**
21. **Delegazione di Spiaggia di Amantea**

Tenuto conto che la Convenzione del 20 novembre 2017, rep. n. 1452 e s.m.i., stipulata tra Regionale Calabria ed ARPACAL, individua lo scrivente Ente quale Beneficiario del finanziamento POR ed Amministrazione titolare della competenza sul procedimento in esame.

www.regione.calabria.it/calabriaeuropa - www.arpacal.it

POR CALABRIA

ASSE 5 PREVENZIONE DEI RISCHI

Obiettivo 5.1 Riduzione del Rischio Idrogeologico e di Erosione Costiera
Azione 5.1.4 Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione e gestione dell'emergenza, anche attraverso meccanismi e reti digitali interoperabili di allerta precoce

INDICE

la **Conferenza di Servizi Decisoria** ai sensi dell'art. 14, c. 2, della L. 241/90, da svolgere in forma semplificata ed in modalità asincrona ai sensi dell'art. 14-*bis* della L. 241/90, invitando a parteciparvi le Amministrazioni pubbliche su indicate, ognuna per il proprio ambito di competenza.

A tal fine,

COMUNICA

a.1) Oggetto della Conferenza dei Servizi: Autorizzazione Installazione rete ondametria e mareografica inerente il progetto del Lotto 1. Rete di Monitoraggio Marino - Progetto "Centro Funzionale Multirischi 2.0" - POR CALABRIA FESR-FSE 2014/2020;

a.2) Documentazione progettuale: presente, ai sensi dell'art. 14-bis, comma 2, lettera a), della L. 241/90, allegata alla presente e che consiste in:

www.regione.calabria.it/calabriaeuropa - www.arpacal.it

POR CALABRIA

ASSE 5 PREVENZIONE DEI RISCHI

Obiettivo 5.1 Riduzione del Rischio Idrogeologico e di Erosione Costiera
Azione 5.1.4 Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione e gestione dell'emergenza, anche attraverso meccanismi e reti digitali interoperabili di allerta precoce

- 1. *Relazione Tecnica;*
- All. A1 Planimetria Rete Ondametrica;
- All. A2 Schede Tecniche Boe Ondametriche e tipologia installazioni;
- All. A3 Monografie Stazioni Ondametriche;
- All. B1 Planimetrie Rete Mareografica;
- All. B2 Schede Tecniche Mareografi e tipologia di installazioni;
- All. B3 Monografie Stazioni Mareografiche.

b) Termine perentorio entro il quale le Amministrazioni coinvolte possono richiedere, ai sensi art. 2, comma 7, della Legge 241/1990, **integrazioni documentali** e/o chiarimenti relativi a fatti, stati o qualità non attestati in documenti già in possesso di questa Amministrazione o non direttamente acquisibili presso altre Pubbliche Amministrazioni: **15 giorni** dal ricevimento della presente.

c) Termine perentorio entro il quale le Amministrazioni coinvolte devono rendere le proprie **determinazioni** con riferimento all'oggetto della Conferenza di Servizi indetta e sulla base della documentazione prodotta: **60 giorni** dal ricevimento della presente, ai sensi dell'art. 13 comma 1 lettera a) – decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76 coordinato con la legge di conversione 11 settembre 2020, n. 120 recante: «*Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale.*» (GU n. 228 del 14-9-2020 - Suppl. Ordinario n. 33) - il quale dispone, in caso di ricorso allo strumento della conferenza semplificata, che: *“tutte le amministrazioni coinvolte rilasciano le determinazioni di competenza entro il termine perentorio di sessanta giorni”*.

www.regione.calabria.it/calabriaeuropa - www.arpacal.it

POR CALABRIA

ASSE 5 PREVENZIONE DEI RISCHI

Obiettivo 5.1 Riduzione del Rischio Idrogeologico e di Erosione Costiera
Azione 5.1.4 Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione e gestione dell'emergenza, anche attraverso meccanismi e reti digitali interoperabili di allerta precoce

d) Data per eventuale riunione da svolgere in modalità sincrona e con le modalità di cui all'articolo 14-ter della L. 241/90: **al 67-esimo giorno** decorrente dal ricevimento della presente.

Nel merito, tenendo conto delle necessità organizzative di tutte le Amministrazioni coinvolte, si segnala che la suddetta riunione sarà oggetto di nota formale a conferma della sua convocazione e delle modalità di svolgimento, qualora ricorrano le condizioni fissate dalla normativa in materia.

EVIDENZIA

- **che** le determinazioni, congruamente motivate, dovranno essere rese da Codeste Amministrazioni in termini di assenso o dissenso, anche indicando, ove possibile, le modifiche eventualmente necessarie ai fini dell'assenso. Le prescrizioni o condizioni eventualmente indicate ai fini dell'assenso o del superamento del dissenso dovranno essere espresse in modo chiaro e analitico, specificando se sono relative a:
 - un vincolo derivante da una disposizione normativa;
 - un atto amministrativo generale;
 - *oppure* risultano discrezionalmente apposte per la migliore tutela dell'interesse pubblico;
- **fatti salvi** i casi in cui disposizioni del diritto dell'Unione europea richiedono l'adozione di provvedimenti espressi, la mancata comunicazione della determinazione entro il termine

www.regione.calabria.it/calabriaeuropa - www.arpacal.it

POR CALABRIA

ASSE 5 PREVENZIONE DEI RISCHI

Obiettivo 5.1 Riduzione del Rischio Idrogeologico e di Erosione Costiera Azione 5.1.4 Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione e gestione dell'emergenza, anche attraverso meccanismi e reti digitali interoperabili di allerta precoce

perentorio di cui al *punto c)*, ovvero la comunicazione di una determinazione priva dei requisiti sopra descritti, equivalgono ad assenso senza condizioni;

- **scaduto** il termine perentorio di cui al *punto c)*, questa Amministrazione procedente adatterà, entro cinque giorni lavorativi, la seguente determinazione:
- ➔ determinazione motivata di conclusione positiva della conferenza, con gli effetti di cui all'art. 14-*quater* della L. 241/90:
 - qualora siano acquisiti esclusivamente atti di assenso non condizionati, anche impliciti;
 - qualora si riterrà che le condizioni e prescrizioni eventualmente indicate dalle Amministrazioni ai fini dell'assenso o del superamento del dissenso possano essere accolte senza necessità di apportare modifiche sostanziali alla decisione oggetto della conferenza;
- ➔ **qualora** siano acquisiti uno o più atti di dissenso che non si ritenga superabili, questa Amministrazione procedente adatterà la determinazione di conclusione negativa della conferenza che produrrà l'effetto del rigetto della domanda.
- **scaduto il termine perentorio di cui al *punto c)*** qualora questa Amministrazione procedente rilevi dai contenuti dei pareri acquisiti che ricorrano le ragioni per la convocazione della riunione da svolgere in modalità sincrona già stabilita al precedente *punto d)*, provvederà prontamente alla trasmissione a tutte le Amministrazioni coinvolte di nota formale a conferma della sua convocazione con l'indicazione di data, orario e modalità di svolgimento;

www.regione.calabria.it/calabriaeuropa - www.arpacal.it

POR CALABRIA

ASSE 5 PREVENZIONE DEI RISCHI

Obiettivo 5.1 Riduzione del Rischio Idrogeologico e di Erosione Costiera
Azione 5.1.4 Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione e gestione dell'emergenza, anche attraverso meccanismi e reti digitali interoperabili di allerta precoce

- **copia** della presente indizione viene pubblicata all'albo *online* di questo Ente, quale Amministrazione procedente;
- **per** ogni chiarimento che si rendesse necessario si forniscono di seguito i riferimenti utili:
 - la corrispondenza con la scrivente Amministrazione dovrà avvenire esclusivamente in modalità telematica, al seguente indirizzo *P.E.C.*: rup_porcfm@pec.arpacal.it
 - responsabile del procedimento: ing. Gino Russo;
 - riferimento telefonico: 0961.531152.

Distinti saluti.

II RUP

f.to: ing. Gino RUSSO

**II DIRETTORE DEL CENTRO FUNZIONALE
MULTIRISCHI ARPACAL**

f.to: ing. Eugenio FILICE