

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

Catanzaro, 1 febbraio 2022

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.ciromarina@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 Roccella Jonica

domicilio elettronico: protocollo.roccellaionica@asmepec.it

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 Crotone

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

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
**Capitaneria di Porto Direzione Marittima
di Reggio Calabria**

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

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

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 Locale Marittimo di Tropea

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

Alla Pubblica Amministrazione
Delegazione di Spiaggia di Amantea

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

Alla Pubblica Amministrazione
**Provveditorato Interregionale per la Sicilia
e la Calabria - Uff. OO.MM. - Uff. 6 Reggio
Calabria**

domicilio elettronico: oopp.siciliacalabria-uff6@pec.mit.gov.it

Alla Pubblica Amministrazione
Agenzia del Demanio

domicilio elettronico: dre_calabria@pce.agenziaedemanio.it

Alla Pubblica Amministrazione
**Agenzia delle Dogane e dei Monopoli
Catanzaro**

domicilio elettronico: dogane.catanzaro@pec.adm.gov.it

Alla Pubblica Amministrazione
**Agenzia delle Dogane e dei Monopoli
Reggio Calabria**

domicilio elettronico: dogane.reggiocalabria@pec.adm.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

e p.c.

Al Direttore Generale Arpacal

SEDE CENTRALE

Oggetto: Integrazione della Conferenza di Servizi DECISORIA PROT. N. 40549/2021 del 07-12-2021– 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 Lot-**

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

Le firme autografe possono essere sostituite da indicazione a stampa dei soggetti responsabili ai sensi dell'art. 3 c. 2 del D. Lgs. 12/02/1993 n° 39

Arpacal – Loc. Mosca – 88100 – CATANZARO - P. IVA 02352560797 www.arpacal.it
Ufficio del RUP – Viale degli Angioini, 143/a – 88100 – CATANZARO – Tel. 0961.531152 – rup_porcfm@pec.arpacal.it

Pag. 6 di 17

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

to 1 “ Rete di Monitoraggio Marino” del Progetto “Centro Funzionale Multirischi 2.0” - POR CALABRIA FESR-FSE 2014/2020 e per tale motivazione questa Amministrazione ha indetto in data 9 dicembre 2021 apposta Conferenza dei Servizi una conferenza di servizi decisoria ai sensi dell'articolo 14, comma 2, e dell'articolo 14-bis della legge 7 agosto 1990, n. 241, quale modello procedimentale basato sul coordinamento e sulla semplificazione dell'azione amministrativa di maggior rilievo e può essere considerato il meccanismo decisionale per il coordinamento e bilanciamento degli interessi pubblici coinvolti.

Ravvisato che:

Il progetto *de quo* ha il fine di:

- 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 se-

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

guito 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 Cariati. La RMC sarà invece costituita da 3 mareografi che saranno installati nei porti di Catanzaro Lido, Amantea e Cirò Marina.

Considerato:

Che le Capitanerie di Porto di Vibo Valentia, con nota acquisita al Prot. Agenzia al N. 42025/2021 del 24-12-2021, di Corigliano Calabro con nota acquisita al Prot. Agenzia al N. 42027/2021 del 24-12-2021 e di Crotona con nota acquisita al Prot. Agenzia al N. 1567/2022 del 25-01-2022, hanno richiesto integrazioni progettuali ed esplicitato l'iter tecnico amministrativo complessivo da adottare.

Che la valutazione tipica dell'esercizio del potere discrezionale (e la scelta concreta ad essa conseguente) si giova proprio dell'esame approfondito e contestuale degli interessi pubblici di modo che, se la conferenza di servizi avvenga in difetto di tutti gli apporti normativamente previsti, risulta illegittima perché viziata da eccesso di potere per difetto di istruttoria, che si riverbera sulla completezza ed esaustività della motivazione.

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

Che, pertanto, dal combinato disposto delle su richiamate note delle Capitanerie di Porto è stato integrato Progetto della Rete di Monitoraggio Marino , allegato alla presente e che ne forma parte integrante e sostanziale, e gli Enti coinvolti (vedi indirizzi di seguito).

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, 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

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

- 11. Città Metropolitana di Reggio Calabria**
- 12. Provincia di Vibo Valentia**
- 13. Capitaneria di Porto Direzione Marittima di Reggio Calabria**
- 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 Cariati 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**
- 22. Provveditorato Interregionale per la Sicilia e la Calabria – Ufficio Opere Marittime**
- 23. Agenzia del Demanio – Direzione Regionale Calabria – Catanzaro**
- 24. Agenzia del Demanio - Filiale Calabria - S.O.T. 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

25. Agenzia delle Dogane e dei Monopoli – Catanzaro

26. Agenzia delle Dogane e dei Monopoli – Reggio Calabria

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.**

I N T E G R A

la **Conferenza di Servizi Decisoria** del 9 dicembre 2021, Prot. N. 40549/2021 del 07-12-2021, in detta 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,

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

COMUNICA

a.1) Oggetto della Conferenza dei Servizi: Autorizzazione 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;

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:

- Relazione Tecnica - *Integrata*;
- All. A1 Planimetria Rete Ondometrica - *Integrata*;
- All. A2 Schede Tecniche Boe Ondametriche e tipologia installazioni;
- All. A3 Monografie Stazioni Ondametriche;
- All. A4 Carte Nautiche – *nuovo elaborato*;
- All. B1 Planimetrie Rete Mareografica;
- All. B2 Schede Tecniche Mareografi e tipologia di installazioni;
- All. B3 Monografie Stazioni Mareografiche;
- Ciclo di vita dei manufatti – *nuovo elaborato*.

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

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”*.

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.

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

EVIDENZA

- **che** i pareri, le determinazioni, congruamente motivate, dovranno essere rese da Codeste Amministrazioni in termini di assenso o dissenso, anche indicando, ove possibile, le prescrizioni 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 inibitorio e/o tutorio 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 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 adoterà, 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:

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

- 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 adotterà 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;
 - **successivamente** alla conclusione positiva della presente Conferenza dei Servizi, questa Amministrazione provvederà a:
 1. richiedere titolo di legittimazione (concessione demaniale marittima – di competenza del Comune o consegna per destinazione di zone demaniali marittime ad altri usi pubblici - di competenza questa di Autorità Marittima ex art. 36 del Codice della Navigazione

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

- ne) per la realizzazione e per il successivo mantenimento/gestione delle Reti di Monitoraggio Marino;
- realizzare le pratiche necessarie per le autorizzazioni definitive di competenza dell'Amministrazione Doganale, ai sensi dell'articolo 19 del D.Lgs. 374/1990, successive all'autorizzazione preliminare ad essa richiesta;
 - richiedere, ai sensi dell'articolo 222 del TUROM D.P.R. 15 marzo 2010, n. 90, ed a norma dell'articolo 14 della legge 28 novembre 2005, n. 246, dei pareri/autorizzazioni di competenza: - dell'Istituto Idrografico della Marina ai fini dell'aggiornamento degli elenchi degli Aiuti alla Navigazione (AtoN - Aids to Navigaton) segnalati dalla rete AIS nazionale e riportati dal citato Istituto nella pubblicazione "Radioservizi per la navigazione" e della cartografia nautica secondo il Disciplinare Tecnico per la standardizzazione dei rilievi idrografici di cui alla pubblicazione I.I. 3176 ultima edizione;- del Comando Marittimo Sud di Taranto, in relazione ai soli interessi militari marittimi, - del Comando Zona dei Fari e dei Segnalamenti Marittimi territorialmente competente, ai sensi dell'articolo 175 del Testo unico delle disposizioni regolamentari in materia di ordinamento militare, per le prescrizioni di segnaletica marittima, per il tramite della Direzione Marittima di Reggio Calabria;
 - richiedere l'indicativo MMSI al competente Ministero dello Sviluppo Economico - Ispettorato delle Comunicazioni della Calabria e realizzazione del successivo collaudo della strumentazione da parte dell'Ispettorato medesimo, in considerazione della installazione di apparecchiatura AIS (Automatic Identification System), INMARSAT e di trasmissione radio UHF;

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

5. presentare istanza di consegna ai sensi dell'art. 34 del Codice della Navigazione, redigendo apposito "Modello D1", tramite applicativo "Do.Ri. 7.0", e allegando tutta la documentazione tecnica, comprensivo di tutti i pareri espressi in conferenza dei servizi.
- **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

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