



POR Calabria
2014-2020
Fesr-Fse
il futuro è un lavoro quotidiano



UNIONE EUROPEA
FONDI STRUTTURALI E DI INVESTIMENTO EUROPEI



REPUBBLICA
ITALIANA



REGIONE
CALABRIA



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

CENTRO REGIONALE FUNZIONALE MULTIRISCHI SICUREZZA DEL TERRITORIO DELL'AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA CALABRIA

Alla Pubblica Amministrazione
Segretariato Regionale MiBACT Calabria
coinvolta per l'espressione del seguente parere VIARCH

domicilio elettronico: mbac-sr-cal@mailcert.beniculturali.it

Alla Pubblica Amministrazione
SAbap – CS
coinvolta per l'espressione del seguente parere VIARCH province CZ, CS e KR

domicilio elettronico: mbac-sabap-cs@mailcert.beniculturali.it

Alla Pubblica Amministrazione
SAbap – RC
coinvolta per l'espressione del seguente parere VIARCH province RC e VV

domicilio elettronico: mbac-sabap-rc@mailcert.beniculturali.it

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

CENTRO REGIONALE FUNZIONALE MULTIRISCHI SICUREZZA DEL TERRITORIO DELL'AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA CALABRIA

Oggetto: Indizione della Conferenza di Servizi DECISORIA – Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico ex art. 25 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. inerente il progetto del Lotto 1.A Rete di Monitoraggio Terrestre - 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.

Premessa:

Questo 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).

Sulla base di questi dati e modellazioni, questo Centro funzionale elabora gli scenari probabilisticamente attesi, anche attraverso l'utilizzo di modelli previsionali degli effetti sul territorio,

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

CENTRO REGIONALE FUNZIONALE MULTIRISCHI SICUREZZA DEL TERRITORIO DELL'AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA CALABRIA

emettono bollettini ed avvisi in cui vengono riportati sia l'evoluzione dei fenomeni sia i livelli di criticità meteo-idrogeologici ed idraulici attesi sul territorio calabrese (cd. Allerte Meteo).

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, ha realizzato un progetto di ampliamento della Rete di Monitoraggio attualmente installata, condiviso dalla UOA della protezione civile della Regione Calabria. Il progetto ha lo scopo di rendere più efficiente il Sistema di allertamento per il rischio idrogeologico ed idraulico della Calabria, volto alla salvaguardia della pubblica incolumità e di integrarlo con l'installazione di ulteriori stazioni di monitoraggio per l'acquisizione di parametri meteo-ambientali.

In particolare, si intende installare 13 nuove stazioni anemometriche, dell'altezza di 10 metri circa, sui quali verranno montati dei sensori anemometrici che dovranno essere posizionati rispettivamente nei seguenti comuni calabresi: Trebisacce (CS), Spezzano Albanese (CS), Corigliano Rossano (CS), Pietrapaola (CS), Cleto (CS), San Nicola Arcella (CS), Umbriatico (KR), Isola Capo Riz-

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

CENTRO REGIONALE FUNZIONALE MULTIRISCHI SICUREZZA DEL TERRITORIO DELL'AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA CALABRIA

zuto (KR), Sellia Marina (CZ), Briatico (VV), Siderno (RC), Melito di Porto Salvo (RC), San Ferdinando (RC)

Per tali installazioni si è realizzata la **Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico (VIARCH) ex art. 25 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i**, ad opera del Dott. Davide POLIMENO, nato a Galatina (LE) il 09/11/1980, residente in Cutrofiano (LE), C.F. PLMDVD80S09D862D, P.I. 04595970759, con studio in Cutrofiano (LE), via Pisa , n. 34, **abilitato ed iscritto negli elenchi ministeriali per tali attività**.

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

- 1) **Segretariato Regionale MiBACT** per **VIARCH** ex art. 25 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i.;
- 2) **Sabap - Cosenza** per **VIARCH** ex art. 25 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i., nell'ambito dei territori provinciali di propria competenza;
- 3) **Sabap - Reggio Calabria** per **VIARCH** ex art. 25 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i., nell'ambito dei territori provinciali di propria competenza.

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

CENTRO REGIONALE FUNZIONALE MULTIRISCHI SICUREZZA DEL TERRITORIO DELL'AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA 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 Amministrazione titolare della competenza sul procedimento in esame.**

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.

A tal fine,

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

CENTRO REGIONALE FUNZIONALE MULTIRISCHI SICUREZZA DEL TERRITORIO DELL'AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA CALABRIA

COMUNICA

a.1) Oggetto della Conferenza dei Servizi: Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico (VIARCH) ex art. 25 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i.

a.2) Documentazione elaborata: presente, ai sensi dell'art. 14-bis, comma 2, lettera a), della L. 241/90, sulla **piattaforma** informatica raggiungibile **all'indirizzo: XXXXXX**

alla quale è possibile accedere tramite le seguenti **credenziali:**

user: XXXXXX

pwd : XXXXXX

e che consiste in:

- *SCHEDA DI PROGETTO e MAPPA, a cura del Gruppo di Progettazione*
- REPORT SABAP CZ-KR-CS I
- REPORT SABAP CZ-KR-CS II
- TAVOLE SABAP CZ-KR-CS
- TAVOLE SABAP CZ-KR-CS II
- APPENDICE I. SABAP CZ-KR-CS I

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

CENTRO REGIONALE FUNZIONALE MULTIRISCHI SICUREZZA DEL TERRITORIO DELL'AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA CALABRIA

- APPENDICE I. SABAP CZ-KR-CS II
- ADDENDA 1. ALTO IONIO COSENTINO (SITI, VINCOLI, VIABILITA')-TAVOLE
- ADDENDA 1.2. IONIO COSENTINO (SABAP CZ-KR-CS)- SCHEDE SITO
- ADDENDA 3- NORD TIRRENO-MEDIO IONIO (SITI, VINCOLI, VIABILITA') TAVOLE
- ADDENDA 3.2. NORD TIRRENO -MEDIO IONIO (SABAP CZ-KR-CS)-SCHEDE SITO
- SCHEDE MODI 1 E 5 (SABAP CZ-KR-CS)

- REPORT SABAP RC-VV
- TAVOLE SABAP RC-VV
- APPENDICE SABAP RC-VV
- ADDENDA 2. CALABRIA MERIDIONALE (SITI, VINCOLI, VIABILITA')-TAVOLE
- ADDENDA 2.2 CALABRIA MERIDIONALE (SABAP RC-VV)- SCHEDE SITO
- SCHEDE MODI 2-4 (SABAP RC -VV).

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 let-

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

CENTRO REGIONALE FUNZIONALE MULTIRISCHI SICUREZZA DEL TERRITORIO DELL'AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA CALABRIA

tera 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: **entro il 70-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

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

CENTRO REGIONALE FUNZIONALE MULTIRISCHI SICUREZZA DEL TERRITORIO DELL'AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA CALABRIA

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;
- **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, non ricorrendo per la presente Conferenza dei Servizi le fattispecie nelle quali le disposizioni del diritto dell'Unione europea richiedono l'adozione di provvedimenti espressi;
 - **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:
- qualora siano acquisiti esclusivamente atti di assenso non condizionati, anche impliciti;

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

CENTRO REGIONALE FUNZIONALE MULTIRISCHI SICUREZZA DEL TERRITORIO DELL'AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA CALABRIA

- 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;
- **copia** della presente indizione viene pubblicata sulla sezione online Trasparenza/Conferenze dei Servizi di questo Ente, quale Amministrazione procedente;
- **relativamente** al Progetto di che trattasi è in corso anche Conferenza dei Servizi per autorizzazione paesaggistica, ex artt. 146 e 149 del D.Lgs 42/2004 e s.m.i.
- **per** ogni chiarimento che si rendesse necessario si forniscono di seguito i riferimenti utili:

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

CENTRO REGIONALE FUNZIONALE MULTIRISCHI SICUREZZA DEL TERRITORIO DELL'AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA CALABRIA

- 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

f.to: ing. Eugenio FILICE