

Da "dipartimento.azienda.foreste@certmail.regione.sicilia.it"
<dipartimento.azienda.foreste@certmail.regione.sicilia.it>
A "dipartimento.protezione.civile@certmail.regione.sicilia.it"
<dipartimento.protezione.civile@certmail.regione.sicilia.it>
Data giovedì 21 aprile 2022 - 11:14

INDIZIONE CONFERENZA DI SERVIZI DECISORIA PER L'APPROVAZIONE DEL PROGETTO STRUMENTI INFORMATIVI DI PROTEZIONE CIVILE (PMV) NELL'ISOLA DI STROMBOLI - N.O. A FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI LUMINOSI A MESSAGGIO VARIABILE (PMV) ED A COLLOCAZIONE DI CA [iride]480708[/iride] [prot]2022/33044[/prot]

Protocollo n. 33044 del 21/04/2022 Oggetto: INDIZIONE CONFERENZA DI SERVIZI DECISORIA PER L'APPROVAZIONE DEL PROGETTO STRUMENTI INFORMATIVI DI PROTEZIONE CIVILE (PMV) NELL'ISOLA DI STROMBOLI - N.O. A FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI LUMINOSI A MESSAGGIO VARIABILE (PMV) ED A COLLOCAZIONE DI CARTELLONISTICA INFORMATIVA.- Origine: PARTENZA Destinatari,DIPARTIMENTO REG.LE AMBIENTE

Allegato(i)

doc00548220220421082011.pdf (1495 Kb)
datiiride.xml (119 bytes)

Prot. N. 17792 del 21.04.2022

In carico a: S.03

REGIONE SICILIANA	
Dipartimento	Civile
SEPT	1102
Prot. n.	21 APR 2022
Assec.	LA ROSA



REPUBBLICA ITALIANA

Regione Siciliana

ASSESSORATO REGIONALE DELL'AGRICOLTURA,
DELLO SVILUPPO RURALE E DELLA PESCA MEDITERRANEA
DIPARTIMENTO REGIONALE DELLO SVILUPPO
RURALE E TERRITORIALE

Codice Fiscale 80012000826

SERVIZIO 2° - RISERVE NATURALI, AREE PROTETTE E TURISMO AMBIENTALE

Rif. nota n. _____
del _____

Viale Regione Siciliana, 4600 - 90145 PALERMO
Tel. 091.7077416 - Fax 091.9828984
servizio2.svilupporurale@regione.sicilia.it
www.regione.sicilia.it/agricolturaeforeste

Prot. n° 33044 del 121 APR 2022
All.

OGGETTO: Indizione Conferenza di Servizi decisoria per l'approvazione del Progetto Strumenti Informativi di Protezione Civile (PMV) nell'Isola di Stromboli – N.O. a fornitura e posa in opera di pannelli luminosi a messaggio variabile (PMV) ed a collocazione di cartellonistica informativa.-

Al Dipartim. Reg.le Protezione Civile
- Serv. Rischio Sismico e Vulcanico
NICOLOSI (CT)

e, p.c., Al Dipartimento Reg.le Ambiente
- Serv. 3°
PALERMO

All'Uff. Serv. per il Territorio
MESSINA

Al Comune di **LIPARI (ME)**

All'Ispettorato Ripart.le Foreste
MESSINA

Al Distaccamento Forestale
LIPARI (ME)

Con riferimento a quanto in oggetto ed in riscontro alla nota di codesta Struttura, prot. n. 0014894 del 31 mar. '22, lo scrivente Dipartimento reg.le, Ente Gestore della R.N.O. Isola di Stromboli e Strombolicchio,

- Vista la normativa di settore e più in particolare le ll.rr. 98/81 e 14/88 e ss.mm.ii.;
- Visto il Decreto dell'Ass.to Reg.le Territorio e Ambiente, istitutivo della Riserva Naturale di che trattasi e visto altresì il Regolamento delle attività esercitabili e dei divieti operanti nella stessa;
- Visto il D.D.G. Ambiente n. 638/44 del 7 settembre 2001, di decentramento delle competenze amministrative agli Enti Gestori di AA.NN.PP. Reg.li;
- Vista la documentazione progettuale prodotta in allegato all'istanza di autorizzazione e composta, più nel dettaglio, da Relazione Tecnica, Elaborati grafici, Analisi ed Elenco prezzi, Documenti sulla sicurezza, Capitolato descrittivo e prestazionale, dalla consultazione della quale documentazione tutta si apprende che:
- il progetto comprende la fornitura e posa in opera di pannelli luminosi a messaggio variabile (PMV) nonché la collocazione di cartellonistica informativa utile a far conoscere ad escursionisti e visitatori, le condizioni del vulcano, gli avvisi di Protezione Civile, le disposizioni e Ordinanze

relative ed inerenti soprattutto alle modalità di fruizione delle aree più a rischio e da attenzionare particolarmente a tutela della pubblica incolumità;

- il sistema di allertamento si attiverebbe sia a seguito di eventi vulcanici e maremoto - sisma generato, sia a seguito di situazioni comunque di pericolo per la popolazione;

- l'attività di messaggistica potrà essere gestita direttamente tramite apposito software di gestione, ovvero mediante piattaforma GECoS;

- il progetto, inteso come sistema di comunicazione, praticamente è costituito da n. 60 cartelli informativi di tipo tradizionale, ubicati lungo le vie di accesso e i cui contenuti saranno condivisi fra il Dipartim. Reg.le Protezione Civile, il Servizio Rischio Sismico e Vulcanico, il Comune di Lipari, nonché da n. 4 pannelli elettronici a messaggio variabile (PMV) da ubicare su suolo o in strutture pubbliche prossime ai punti di alimentazione e cioè, uno al porto in prossimità dell'area di arrivo dei turisti, uno nel centro abitato di Ginostrea, uno lungo la Mulattiera Salvatore Di Losa - Zona Osservatorio, in prossimità di Punta Labronzo (da dove si arriva alle aree sommitali del vulcano), uno in prossimità della via F.sco Natoli, nella strada che consente l'arrivo all'Osservatorio;

- il progetto comprende inoltre, oltre agli anzidetti dispositivi, tutti i servizi accessori necessari alla installazione, configurazione, avviamento e collaudo del sistema di messaggistica, nonché la formazione del personale preposto alla gestione e all'utilizzo dei Pannelli elettronici a messaggi Variabili;

- la struttura portante dei pannelli a messaggio variabile, con display luminoso, sarà costituita da telaio rettangolare in acciaio verniciato, il cui montante sarà ancorato al plinto di fondazione in c.a. o fissato a pavimento, secondo le caratteristiche del sito di ubicazione;

- il telaio dovrà essere chiuso posteriormente a protezione della faccia posteriore del display e il pannello contenitore dovrà essere di circa mq. 2;

Considerata l'importanza degli interventi di che trattasi, soprattutto avendo riguardo alla tutela e garanzia dell'incolumità delle persone e dunque al fine di conferire ai luoghi in questione la maggior sicurezza possibile;

Considerato ancora che nulla di ostativo a siffatte opere possa ravvisarsi nel Regolamento della Riserva di Stromboli, così come nella normativa di settore, più in generale;

Ritenuto dunque per quanto sopra premesso, di potere assentire, a norma di legge e di Regolamento, gli interventi proposti dalla Protezione Civile Reg.le e sopra brevemente illustrati;

per quanto di competenza, fatti salvi i diritti di terzi, eventuali vincoli derivanti dalle leggi vigenti nel territorio, ed ogni altra autorizzazione, concessione, nulla - osta da emanarsi da parte di altri Enti e Amministrazioni, rilascia il proprio, presente

NULLA OSTA

al succitato Dipartimento Reg.le Protezione Civile - Servizio Rischio Sismico e Vulcanico, per la messa in opera degli Strumenti Informativi di Protezione Civile (PMV) di cui agli Interventi Urgenti da porre in essere per il monitoraggio dell'attività e dello stato del vulcano Stromboli, di cui in premessa si è fatto richiamo e di cui al relativo progetto, CUP J69J20001170001.

Quanto sopra, fatto salvo il rispetto di talune prescrizioni e condizioni di mitigazione dell'impatto delle opere in argomento, e che così possono riassumersi:

- in fase di cantiere e di realizzazione degli interventi, dovranno essere adottati gli accorgimenti più idonei a limitare il più possibile, tanto il rilascio in atmosfera di eventuali sostanze ed emissioni acustiche inquinanti, quanto il disturbo di flora e fauna presenti in loco;
- all'interno di Habitat prioritari e comunque di rilevante interesse naturalistico, così come in area di Riserva Naturale, non sono ammessi interventi di decespugliamento e di eradicazione ed è fatto divieto di aprire, anche temporaneamente, nuove strade piste o sentieri, ovvero di modificare le caratteristiche planoaltimetriche, tipologiche e formali di quelle esistenti;
- l'ingresso eventuale di camion per caricamento e trasporto di materiali dovrà avvenire esclusivamente all'imposto e in corrispondenza della rete viaria;
- non dovranno arrecarsi danni al terreno ed anche i movimenti di terra dovranno essere limitati e profondi proprio quanto basta e quanto necessario alla installazione di cartelli e pannelli elettronici;
- non dovrà esser modificato il sistema di deflusso delle acque superficiali e, infine, il materiale di risulta prodotto andrà allontanato dall'Area Protetta e boscata e conferito in siti autorizzati.

Ciò posto, si puntualizza altresì che le opere, fatte salve ulteriori, eventuali prescrizioni dettate da altri organi, dovranno essere realizzate conformemente alle previsioni progettuali nonché alle anzidette condizioni, il mancato rispetto delle quali potrà comportare la sospensione del presente provvedimento autorizzativo, **la cui validità è fissata al 31 ottobre 2023.**

Infine, sarà cura infine del Dipartimento Regionale Protezione Civile - Servizio Rischio Sismico e Vulcanico, beneficiario del presente atto, dare poi puntuale comunicazione dell'effettivo inizio dei lavori all'Uff. Servizio per il Territorio di Messina, nonché all'Ispettorato Ripartimentale Foreste di Messina e al Distaccamento Forestale di Lipari (ME), qui in indirizzo per conoscenza e deputati al controllo e alla vigilanza del territorio di che trattasi.

IL DIRIGENTE DELLA U.O. 1

Marcello Vento



IL DIRIGENTE DEL SERV. 2°

Valeria Restuccia

