



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° 33769 del 22 APR 2022
All.

OGGETTO: Indizione Conferenza di Servizi decisoria per l'approvazione di un progetto di interventi denominato "Sistema di allerta Tsunami per Arcipelago Isole Eolie – Salt Eolie", da realizzarsi nell'ambito del PO FESR Sicilia 2014 – 2020, Azione 5.1.4, CUP G66I20000000006 - N.O. a realizzazione opere nelle Riserve Naturali di Alicudi, Filicudi, Panarea, Stromboli, Vulcano e Parere sulla V.I. per i rispettivi, omonimi Siti Rete Natura 2000 e per quello denominato Arcipelago delle Eolie – Area Marina e Terrestre (ITA030044).-

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 alle note di codesta Struttura, prot. n. 0017073 del 14 apr. '22 e 0017346 del 19 apr. '22, lo scrivente Dipartimento Reg.le, Ente Gestore delle Riserve Naturali a margine indicate,

- Vista la normativa di settore e più in particolare le ll.rr. 98/81 e 14/88 e ss.mm.ii.;
- Visti i Decreti dell'Ass.to Reg.le Territorio e Ambiente, istitutivi delle Riserve Naturali di Alicudi, Filicudi, Panarea, Stromboli, Vulcano, e visti altresì i rispettivi Regolamenti delle attività esercitabili e dei divieti operanti nelle stesse;
- 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 alle note di indizione della Conferenza di Servizio di che trattasi e consultate, in particolare, le Relazioni Tecnica e d'Incidenza Ambientale, nonché i Grafici di progetto con la visualizzazione degli interventi sulle zone A e B delle Riserve Naturali interessate dagli stessi;

- Visti i contenuti progettuali e appreso, più nel dettaglio, che:
- l'intervento in parola è connotato da un'elevata finalità di protezione civile, al fine di tutelare la vita, i beni, gli insediamenti e l'ambiente eoliano dai danni e dal pericolo che possa discendere da calamità naturali o eventi catastrofici;
 - L'Area di riferimento è connotata dalla presenza di numerosi centri abitati rivieraschi e da un alto numero di turisti, cosicché si rende necessario allertarli tempestivamente in caso di un evento pericoloso e improvviso come uno tsunami;
 - la progettazione ha comunque tenuto conto degli impatti sull'ambiente e sul territorio, cosicché è stata prevista la messa in opera di apparecchiature di modesta entità, compatibili con l'ambiente ed il paesaggio e dunque con le relative norme di tutela e salvaguardia;
 - il sistema Salt Eolie di riferimento, inserito nel contesto del PO FESR Sicilia 2014 – 2020, è costituito da vari componenti, tra cui n. 25 sirene di allertamento e n. 8 sorgenti luminose del tipo puntuale, denominate "luci di supporto all'allontanamento dalle coste", con forme di monitoraggio sia delle sirene, sia delle sorgenti luminose;
- Vista altresì la Relazione d'Incidenza Ambientale, da cui si apprende ancora che:
- i siti d'installazione sono 19, distribuiti in n. 5 a Lipari, n. 2 a Vulcano, n. 2 a Panarea, n. 8 a Stromboli (di cui 2 nella frazione di Ginostra), n. 1 ad Alicudi e n. 1 a Filicudi, mentre le 8 sorgenti luminose verranno piazzate tutte a Stromboli;
 - per le opere progettuali, tecnicamente si utilizzeranno piastre in acciaio, tasselli e tiranti per l'ancoraggio su superfici verticali o in edifici esistenti o su pali di altezza massima di m. 3, con scavi, fondazione, piastra, tirafondi e tiranti, luci per l'allontanamento dalla costa in fase emergenziale, ripristino di murature e vegetazione (ove presente), per il raggiungimento di un'ottima mimesi ambientale;
 - gli interventi progettuali non entrano in contrasto coi regimi vincolistici e coi relativi Piani li vigenti e operativi, non comportano l'impiego di risorse naturali e non generano impatti significativi sull'ambiente e il territorio di riferimento, sugli habitat, sulla flora e sulla fauna dei luoghi di che trattasi;
 - qualunque interferenza ambientale, in conclusione, è assolutamente trascurabile oltre che temporanea e limitata solo alle fasi di cantiere e di installazione dei sistemi di sostegno delle sirene;
- 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 nei Regolamenti delle Riserve dell'Arcipelago delle Eolie Stromboli, così come nella normativa di settore e nelle indicazioni di cui al Piano di Gestione delle Isole Eolie, 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 - Serv. Rischio Sismico e Vulcanico, 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 interventi denominati "Sistema di allerta Tsunami per Arcipelago Isole Eolie – Salt Eolie", da realizzare nell'ambito del PO FESR Sicilia 2014 – 2020, Azione 5.1.4, CUP G66I20000000006, nei territori delle Riserve Naturali di Alicudi, Filicudi, Panarea, Stromboli, Vulcano e nei rispettivi, omonimi Siti Rete Natura 2000, nonché in quello denominato Arcipelago delle Eolie – Area Marina e Terrestre (ITA030044)

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.**

Sarà cura poi del Dipartimento Reg.le 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 presente provvedimento costituisce altresì parere positivo ai sensi dell'art. 5, comma 7 del D.P.R. 357/97, poiché gli interventi interessanti il Siti Rete Natura 2000 delle Isole Eolie, se realizzati nel rispetto delle previsioni progettuali e delle condizioni impartite, non determineranno incidenze negative sui Siti medesimi.

A tal proposito, nel trasmettere il presente provvedimento anche al Comune di Lipari (ME) per i relativi profili di competenza, si puntualizza la necessità che lo stesso:

- verifichi l'esatto adempimento delle procedure fissate dalla normativa vigente, per quanto concerne il versamento di eventuali oneri istruttori in favore del Bilancio della Regione Sicilia;
- valuti, in sede di rilascio del provvedimento finale di incidenza, la congruità delle tipologie delle opere proposte con le previsioni contenute nel Piano di Gestione delle Isole Eolie;
- inoltri copia dell'eventuale autorizzazione di Incidenza, anche al Dipartim. Reg.le Ambiente - Servizio 1°, ed all'Ispettorato Ripartimentale Foreste di Messina, per i compiti di cui all'art. 15 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii.

IL DIRIGENTE DELLA U.O. 1

Marcello Vento



IL DIRIGENTE DEL SERV. 2°

Valeria Restuccia



