



DRPC

Servizio Rischio Sismico e Vulcanico – S.03

PROT. 0031889 /S.03/DRPC SICILIA DEL 19/07/2022

Al **Dipartimento dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana**

Soprintendenza dei Beni Culturali e Ambientali di Messina

soprime@certmail.regione.sicilia.it

Al **Dipartimento dello Sviluppo Rurale e Territoriale**

Servizio 2 – Riserve Naturali, Aree Protette e Turismo Ambientale

dipartimento.azienda.foreste@certmail.regione.sicilia.it

Al **Comando del Corpo Forestale della Regione Siciliana**

Servizio 12 – Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Messina

comando.corpo.forestale@certmail.regione.sicilia.it

Alla **Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia**

Servizio 3 – Pareri e Autorizzazioni

autorita.bacino@certmail.regione.sicilia.it

Alla **Città Metropolitana di Messina**

Direzione Ambiente e Pianificazione

protocollo@pec.prov.me.it

Al **Comune di Lipari**

info@pec.comunelipari.it

sindaco@pec.comunelipari.it

segretario@pec.comunelipari.it

Al **Comune di Leni**

protocolloleni@pec.it

Al **Comune di Malfa**

comunemalfa@pec.it

Al **Comune di Santa Marina Salina**

postmaster@pec.comune.santa-marina-salina.me.it

tecnicosalina@pec.it

p.c. Al **Dirigente generale**

DRPC Sicilia

Sede

Oggetto: **VERBALE CONFERENZA DI SERVIZI DECISORIA IN FORMA SEMPLIFICATA E IN MODALITÀ ASINCRONA (EX LEGGE N.241/90 – ARTICOLO 14 BIS ED EX LEGGE REGIONALE N.7/2019 – ARTICOLO 18) AI FINI DELL'ACQUISIZIONE DI PIÙ PARERI, INTESE, CONCERTI, NULLA OSTA O ALTRI ATTI DI ASSENSO COMUNQUE DENOMINATI RESI DA DIVERSE AMMINISTRAZIONI INCLUSI**

I GESTORI DI BENI O SERVIZI PUBBLICI PER L'APPROVAZIONE DEL PROGETTO DELL'INTERVENTO DENOMINATO "SISTEMA DI ALLERTA TSUNAMI PER L'ARCIPELAGO DELLE ISOLE EOLIE – SALT EOLIE" DA REALIZZARSI NELL'AMBITO DEL PO FESR SICILIA 2014-2020 – AZIONE 5.1.4 CUP: G66I20000000006.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Premesso che:

- nell'ambito del PO FESR Sicilia 2014-2020 – Azione 5.1.4 è prevista la realizzazione dell'intervento denominato "Sistema di allerta tsunami per l'arcipelago delle isole Eolie – SALT Eolie";
- con determinazione 4 dicembre 2018, n. 1013 del Dirigente generale del DRPC Sicilia sono stati nominati il RUP, ing. Francesco Impellizzeri e il progettista/DEC, arch. Rosangela Cosentino, dell'intervento in oggetto;
- con successiva determinazione 23 dicembre 2020, n. 134 del Dirigente generale del DRPC Sicilia è stato nominato il RUP ing. Alfio La Rosa in sostituzione dell'ing. Francesco Impellizzeri;
- con nota 13 aprile 2022, n. 0016899 è stato trasmesso il progetto esecutivo dell'intervento al Dirigente dell'Area A.06 - Innovazione, modernizzazione e gestione dei servizi digitali del DRPC Sicilia, per l'importo complessivo di € 992.890,98 che trova copertura finanziaria nell'ambito del PO FESR Sicilia 2014-2020. Azione 5.1.4;
- il sistema SALT, nel suo complesso, è costituito da vari componenti, tra cui l'installazione di un insieme di sirene di allertamento (n. 25) su tutte le isole dell'arcipelago eoliano, nell'area portuale di Milazzo (edificio Capitaneria di Porto) e nei pressi della raffineria nel territorio del Comune di Milazzo (Me), in modo che il segnale sonoro (toni o messaggi vocali) possa raggiungere la popolazione in tempi rapidi, consentendo l'esecuzione delle procedure di autoprotezione previste dai piani di emergenza elaborati dalle Autorità locali;
- l'intervento è pertanto connotato da un rilevante interesse ai fini di protezione civile quale fondamentale strumento informativo della popolazione residente e/o presente nelle isole dell'arcipelago delle isole Eolie e nel Comune di Milazzo per la salvaguardia della pubblica incolumità e la tutela dei beni al verificarsi di eventi emergenziali;
- il progetto esecutivo dell'intervento, conformemente alle previsioni del decreto legislativo n. 50/2016 e successive modifiche e integrazioni, si compone dei seguenti elaborati:
 - ✓ relazione tecnico-illustrativa;
 - ✓ elaborato grafico dei siti di installazione e del tipo di apparecchiature;
 - ✓ analisi prezzi;
 - ✓ elenco prezzi;
 - ✓ calcolo della spesa per l'acquisizione dei beni e dei lavori per la posa in opera;
 - ✓ documento inerente la sicurezza (d.lgs.vo n.81/2008);
 - ✓ quadro economico;
 - ✓ capitolato speciale descrittivo e prestazionale – parte tecnica;sono state inoltre redatte:
 - ✓ relazioni verifica incidenza ambientale – allegato G - D.P.R. n. 357/1997 e ss.mm.ii.;
 - ✓ relazioni paesaggistiche semplificate – allegato D - D.P.R. n. 31/2017;
- con nota dell'Arcidiocesi di Messina, Lipari e Santa Lucia del Mela 1 maggio 2020, n. 123/20/P l'Arcivescovo Metropolitano autorizza la collocazione delle apparecchiature acustiche nelle chiese alla condizione ivi riportata;
- con nota 26 maggio 2020, n. 0007520 il Dipartimento dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana - Soprintendenza dei Beni Culturali e Ambientali di Messina, ha espresso sul progetto parere favorevole ai sensi dell'art. 21, comma 4, del decreto legislativo n. 42/2004, ritenendolo meritevole di approvazione e autorizzandone l'esecuzione;
- con nota 30 luglio 2020, n. 0012020 il Dipartimento dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana - Soprintendenza dei Beni Culturali e Ambientali di Messina, ai fini della tutela paesaggistica, ha rilasciato parere favorevole senza condizione alcuna;

• con nota 19 aprile 2022, prot. n. 17346 è stata indetta dal RUP conferenza di servizi decisoria in forma semplificata e in modalità asincrona (ex legge n.241/90 – articolo 14 bis ed ex legge regionale n.7/2019 – articolo 18), notificata mediante pec in pari data, ai fini dell’acquisizione di più pareri, intese, concerti, nulla osta o altri atti di assenso comunque denominati resi da diverse amministrazioni inclusi i gestori di beni o servizi pubblici per l’approvazione del progetto dell’intervento denominato “Sistema di allerta tsunami per l’arcipelago delle isole Eolie – SALT EOLIE” da realizzarsi nell’ambito del PO FESR Sicilia 2014-2020 – Azione 5.1.4, invitando ad esprimere parere entro il termine del 18 luglio 2022 i seguenti Enti:

- Dipartimento dei Beni Culturali e dell’Identità Siciliana - Soprintendenza dei Beni Culturali e Ambientali di Messina;
- Dipartimento dello Sviluppo Rurale e Territoriale - Servizio 2 – Riserve Naturali, Aree Protette e Turismo Ambientale;
- Comando del Corpo Forestale della Regione Siciliana - Servizio 12 – Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Messina;
- Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia - Servizio 3 – Pareri e Autorizzazioni;
- Città Metropolitana di Messina - Direzione Ambiente e Pianificazione;
- Comune di Lipari;
- Comune di Leni;
- Comune di Malfa;
- Comune di Santa Marina Salina.

Considerato che è stata verificata l’avvenuta consegna ed accettazione della pec prot. 17346 del 19 aprile 2022 da parte delle suddette Amministrazioni;

Dato atto che è fissato in novanta giorni dalla data di ricezione della convocazione il termine ultimo entro il quale le Amministrazioni coinvolte devono rendere le proprie determinazioni relative alla decisione oggetto della Conferenza di Servizi, quindi con scadenza alla data del 18 luglio 2022;

Considerato che nel termine assegnato nell’atto di convocazione della Conferenza di Servizi per la richiesta di eventuali integrazioni (15 giorni dalla data di ricezione della convocazione – 4 maggio 2022) non sono pervenute richieste di integrazione di documenti/elaborati progettuali da parte delle Amministrazioni coinvolte nel procedimento amministrativo in disamina;

Rilevato che le Amministrazioni coinvolte nel procedimento di che trattasi nel termine perentorio indicato nella lettera di indizione della Conferenza di Servizi (18 luglio 2022), come sopra indicato, hanno inviato i seguenti pareri:

- ✓ Con nota 9 maggio 2022, prot. n. 36987 acquisita dal DRPC Sicilia in pari data al prot. n. 20359, il Dipartimento dei Beni Culturali e dell’Identità Siciliana - Soprintendenza dei Beni Culturali e Ambientali di Messina ha espresso “*autorizzazione paesaggistica per la realizzazione delle opere rappresentate negli elaborati progettuali*”;
- ✓ Con nota 22 aprile 2022, prot. n. 33769 acquisita dal DRPC Sicilia in data 26 aprile 2022 al prot. n. 18084, il Dipartimento dello Sviluppo Rurale e Territoriale - Servizio 2 – Riserve Naturali, Aree Protette e Turismo Ambientale ha rilasciato il proprio “*nulla osta al succitato Dipartimento Reg.le Protezione Civile – Servizio Rischio Sismico e Vulcanico, per la messa in opera degli interventi denominato 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 G66120000000006, 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 plano altimetriche, 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 essere 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.”;*
- ✓ Con nota 11 maggio 2022, prot. n. 42827, acquisita dal DRPC Sicilia in data 13 maggio 2022 al prot. n. 21317, il Comando del Corpo Forestale della Regione Siciliana - Servizio 12 – Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Messina ha rilasciato il *“nulla osta ai fini del vincolo idrogeologico e salvo diritti dei terzi ai lavori di Sistema di allerta TSUNAMI per l'arcipelago delle isole Eolie – SALT EOLIE,*
Prescrizioni:
- *rispettare e mettere in atto tutti gli accorgimenti dettati dalle Norme di Attuazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI), approvato con D.A. n. 298/41 del 04/07/2000 e le disposizioni dettate dal D.P. n. 109 Serv. 5/S.G. del 15/04/2015;*
 - *rispettare quanto previsto nella relazione Tecnico-Illustrativa a firma del progettista Arch. Rosangela Cosentino e del collaboratore P.I. Filippo Bonvegna, RUP Ing. Alfio La Rosa;*
 - *il materiale proveniente da eventuali scavi e/o demolizioni dovrà essere conferito a pubblica discarica;*
- ✓ Con nota 27 giugno 2022, prot. n. 11267, acquisita dal DRPC Sicilia in pari data al prot. n. 28617, l'Autorità di Bacino Distretto Idrografico della Sicilia – Servizio 7 – Pareri ed Autorizzazioni Ambientali Demanio Idrico Fluviale e Polizia Idraulica – Sede di Messina - ha rilasciato il *“parere favorevole di compatibilità idrogeologica ai lavori previsti nel progetto Sistema di allerta per l'arcipelago delle isole Eolie – Salt Eolie, prescrivendo che:*
- *Prima dell'esecuzione dei lavori dovrà essere effettuato, nei tratti di versante soggetti a crolli sopra specificati, un rilievo da parte di un professionista geologo e/o ingegnere geotecnico per verificare la presenza di blocchi pericolanti che potrebbero rovinare verso valle;*
 - *Dovranno essere adottate inoltre in fase di cantiere, a tutela della pubblica e privata incolumità, le precauzioni e gli accorgimenti che garantiscano le condizioni di sicurezza sui luoghi di lavoro e nelle aree a valle sottostante la scarpata potenziale sorgente di crolli;*
 - *I lavori in progetto dovranno essere sospesi in caso di avvisi allerta meteo-idrogeologico diramati dallo stesso Dipartimento Regionale della Protezione Civile o quando vengano dettate prescrizioni/avvisi dal bollettino del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare;*
 - *I lavori in progetto vengano sospesi per 24 ore dopo un evento sismico avvertito nell'area e confermato dall'Istituto Nazionale di geofisica e Vulcanologia e successivamente sia disposta una ispezione prima della ripresa dell'intervento per scongiurare la presenza di blocchi instabili;*
 - *Dovranno essere installati, in prossimità dei sistemi di allertamento cartelli informativi in cui vengono inserite le informazioni sulle condizioni di rischio e disposti i comportamenti da adottare;*
 - *Questa Autorità di Bacino sia sollevata da qualsiasi molestia, azione e/o danno che ad essa potessero derivare da terzi in conseguenza del provvedimento in argomento”;*
- ✓ Con nota 4 luglio 2022, prot. n. 22520/22, acquisita dal DRPC Sicilia in data 5 luglio 2022 al prot. n. 29708, la Città Metropolitana di Messina – V Direzione “Ambiente e Pianificazione” ha rilasciato il *“parere preventivo favorevole, prescrivendo che:*
- *I pali di supporto delle sirene vengano mimetizzati con un pretrattamento che renda la superficie antiriflesso (ovvero aumentare la scabrezza) al fine di non creare nocumento all'avifauna;*

- *Gli interventi di installazione di maggiore impatto dovranno essere eseguiti con tutte le precauzioni e gli accorgimenti necessari al fine di ridurre al minimo rumori e vibrazioni per non arrecare disturbo alla fauna e all'avifauna;*

- *Vengano osservati e posti in essere tutti gli interventi di mitigazione indicati al punto 8. MISURE DI MITIGAZIONE della relazione sulla Verifica dell'Incidenza Ambientale”;*

- ✓ Con nota 15 luglio 2022, prot. n. 10178, acquisita dal DRPC Sicilia in data 18 luglio 2022, prot. n. 31634, il Comune di Lipari, per quanto di competenza, ha trasmesso l'Atto di verifica (screening) per l'esclusione dalla procedura di Valutazione di Incidenza ex articolo 5 del D.P.R. n. 357/97 (articolo 4 del Decreto dell'Assessorato del territorio e dell'Ambiente del 30 marzo 2007) e *“verificato che il Progetto denominato Sistema di allerta Tsunami per l'Arcipelago delle isole Eolie – SALT Eolie da realizzarsi nell'ambito del PO FESR Sicilia 2014-2020 – Azione 5.1.4, non è da assoggettare alla procedura di incidenza ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357/97 e s.m.i., e nulla osta per l'esecuzione dei lavori.”;*
- ✓ Con nota 13 luglio 2022, prot. n. 7448/22, acquisita dal DRPC Sicilia in pari data, prot. n. 31137, il Comune di Malfa, per quanto di competenza, ha trasmesso l'Atto di verifica (screening) per l'esclusione dalla procedura di Valutazione di Incidenza ex articolo 5 del D.P.R. n. 357/97 (articolo 4 del Decreto dell'Assessorato del territorio e dell'Ambiente del 30 marzo 2007) e *“comunicato che non risulta necessario esprimere parere in merito alla Valutazione dell'Incidenza Ambientale, stante che l'area di intervento ricade all'esterno dell'area vincolata”;*
- ✓ con nota 18 luglio 2022, prot. n. 5697, acquisita dal DRPC Sicilia in data 19 luglio 2022, prot. n. 31867, il Comune di Santa Marina Salina, per quanto di competenza, ha trasmesso l'Atto di verifica (screening) per l'esclusione dalla procedura di Valutazione di Incidenza ex articolo 5 del D.P.R. n. 357/97 (articolo 4 del Decreto dell'Assessorato del territorio e dell'Ambiente del 30 marzo 2007) e *“rappresentato che l'intervento progettuale non è da assoggettare alla procedura di incidenza ai sensi dell'art. 5 del DPR 357/97 e ss.mm.ii. e si esprime parere favorevole alla realizzazione dell'opera a condizione che nel sito di lingua il palo venga installato in adiacenza al prospetto prospiciente la scogliera in massi naturali”;*
- ✓ con nota 18 luglio 2022, prot. n. 5351, acquisita dal DRPC Sicilia in data 19 luglio 2022, prot. n. 31844, il Comune di Leni, per quanto di competenza, ha trasmesso l'Atto di verifica (screening) per l'esclusione dalla procedura di Valutazione di Incidenza ex articolo 5 del D.P.R. n. 357/97 (articolo 4 del Decreto dell'Assessorato del territorio e dell'Ambiente del 30 marzo 2007) e *“affermato che non risulta necessario esprimere parere in merito alla Valutazione dell'Incidenza Ambientale, stante che l'area di intervento ricade all'esterno dell'area vincolata”.*

Si prende atto che tutte le Amministrazioni hanno espresso parere.

Si dà atto che le prescrizioni sopra trascritte, non rappresentano modifiche sostanziali al progetto presentato e possono essere accolte in fase di predisposizione ed esecuzione dell'intervento.

Tutto ciò considerato e valutati i pareri resi, il Responsabile del Procedimento ritiene concluso positivamente il presente procedimento, con successiva adozione della determinazione motivata di conclusione della Conferenza di Servizi ai sensi dell'articolo 14-quater della legge n. 241/1990.

Gli atti inerenti il procedimento sono depositati presso il DRPC Sicilia – Servizio S.03 Rischio Sismico e Vulcanico – con sede in Nicolosi (CT), via Pio La Torre, n. 3, accessibili da chiunque vi abbia interesse secondo le modalità ed i limiti previsti dalle vigenti norme in materia di accesso ai documenti amministrativi. Nicolosi (CT) 19 luglio 2022

Il funzionario direttivo
Responsabile del procedimento
ing. Alfio La Rosa

Visto:
Il Dirigente del Servizio S.03
dott. Francesco Giustolisi

