

**REGIONE SICILIANA  
PRESIDENZA****AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTO IDROGRAFICO  
DELLA SICILIA**

SERVIZIO 7 – PARERI ED AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI  
DEMANIO IDRICO FLUVIALE E POLIZIA IDRAULICA  
SEDE DI MESSINA  
Via dei Mille, 270 - 98122 – Messina

Risposta a nota:  
prot. n. 17073 del 14/04/2022 del DRPC Sicilia

Protocollo n.  del

**Dipartimento Regionale Protezione Civile della  
Regione Siciliana**  
*dipartimento.protezione.civile@certmail.regione.sicilia.it*

Rif. Prot. AdB 6691/2022

**Oggetto: "Sistema di allerta per l'arcipelago delle isole Eolie - Salt Eolie"** da realizzarsi nell'ambito del PO FESR Sicilia 2014 - 2020 - Azione 5.1.4 - CUP: G66120000000006.

Indizione Conferenza dei Servizi decisoria in forma semplificata e in modalità asincrona

**Rilascio parere di competenza**

Si riscontra la nota protocollo n. 17073 del 14/04/2022, assunta al protocollo di questa Autorità di Bacino (AdB) al n. 6691 del 14/04/2022, con la quale il Dipartimento Protezione Civile della Regione Siciliana indice, ai fini dell'acquisizione dei pareri concertati nulla osta e altri atti di assenso per l'approvazione del progetto dell'intervento in oggetto, Conferenza dei Servizi decisoria in forma semplificata e in modalità asincrona ai sensi dell'art. 14 bis della legge 241/90.

La documentazione progettuale è consultabile mediante il link telematico indicato nella stessa nota di convocazione della Conferenza di Servizi.

**Descrizione intervento**

Il sistema Salt è costituito da vari componenti, tra cui l'installazione di un insieme di sirene di allertamento tsunami (n. 25) su tutte le isole dell'arcipelago eoliano, nell'area portuale di Milazzo e nei pressi della raffineria nel territorio comunale di Milazzo in modo che il segnale possa raggiungere la popolazione in tempi rapidi.

**Aspetti legati alla compatibilità idrogeologica di cui alle Norme Attuazione del PAI**

L'area di intervento ricade nei seguenti Piani Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (PAI):

- *Isole Eolie (103)*, approvato con D.P.Reg. n. 725 del 04/12/2007;
- *Torrente Corriolo (006) e Area tra i bacini del T.te Muto e T.te Corriolo (006a) e Area Territoriale tra i Bacini del Torrente Corriolo (006b)* approvato con DPR n.198 del 05/05/2007.

A seguito dell'esame della sovrapposizione dei siti di installazione delle sirene di allertamento con i dissesti idrogeologici censiti nel PAI si evidenziano le seguenti interferenze:

1. **Isola di Panarea Comune di Lipari** (Caletta degli Zimmari) dissesto 103-5LP-024 area soggetta a crolli classificata con grado di pericolosità molto elevato (**P4**);
2. **Isola di Salina Comune di Malfa** (Punta Scario) dissesti 103-5MA-005/006 area soggetta a crolli classificata con grado di pericolosità molto elevato (**P4**);

3. **Isola di Stromboli Comune di Lipari** (salita al vulcano quota 190 m) dissesto 103-5LP-021 area soggetta a crolli classificata con grado di pericolosità molto elevato (**P4**).

Preso atto che, come dichiarato dagli estensori della relazione tecnica- illustrativa:

- l'intervento di messa in opera delle varie apparecchiature comporta modeste lavorazioni in cantieri occupanti temporaneamente aree molto contenute (alcuni metri quadrati) e per brevi intervalli di tempo.
- le predette lavorazioni saranno comunque eseguite previa ulteriore verifica dei luoghi e delle condizioni di sicurezza per la permanenza degli operatori per il tempo strettamente necessario;
- le lavorazioni saranno effettuate senza modifica dell'assetto del sito di installazione.

Considerato altresì che l'intervento in esame “è connotato da una elevata finalità di protezione civile al fine di tutelare l'integrità della vita, i beni, gli insediamenti e l'ambiente dai danni o dal pericolo di danni derivanti da calamità naturali, da catastrofi e da altri eventi calamitosi”.

Per quanto sopra esposto, si esprime **parere favorevole** di compatibilità idrogeologica ai lavori previsti nel progetto “Sistema di allerta per l'arcipelago delle isole Eolie - Salt eolie” PO FESR Sicilia 2014 - 2020 - Azione 5.1.4 - CUP: G66120000000006, **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 di 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.

Sono fatti salvi tutti gli altri visti, pareri, autorizzazioni e concessioni necessari alla realizzazione dei lavori in argomento.

Il Funzionario  
*Pietro Esposito*

Il Dirigente del Servizio 7  
*Rosario Celi*

Il Segretario Generale  
*Leonardo Santoro*