



Presidenza della Regione Siciliana
Dipartimento Regionale della Protezione Civile - DRPC Sicilia
SERVIZIO RISCHIO SISMICO E VULCANICO - S.03

Prot. 18047 /S.03/DRPC Sicilia del 02/05/2023

S.A.C. S.p.A. - Prot. N. 2626												Data 02.05.2023	
PRE	AD	AM	AMM	TRA	SPP	AMC	AMB	SEM	COM	GRP	CM		
PRY	QUA	ACQ	QGD	BGE	PER	LEG	SM	TER	MAN	ENG	MOV		
PHP												MC	

all' ENAC

Ente Nazionale per l'Aviazione Civile
Direzione Pianificazione Infrastrutture
viale Castro Pretorio, 118 - 00185 Roma
PEC: protocollo@pec.enac.gov.it
pianificazione.infrastrutture@enac.gov.it

e p. c. alla Società Aeroporto di Catania
PEC: sac@pec.aeroporto.catania.it

Oggetto: AEROPORTO "FONTANAROSSA" DI CATANIA. PIANO DI SVILUPPO AL 2030. RICHIESTA DOCUMENTAZIONE.

In esito alla nota di codesto ENAC 27 marzo 2023, prot. n. 38608-P, al fine di assicurare il proprio supporto con riguardo all'ambito di studio afferente ai rischi naturali e, in modo particolare, agli eventi sismici, si richiamano i contenuti della precedente nota DRPC Sicilia 16 novembre 2021, n. 60197 (che ad ogni buon fine si allega in copia), con la quale sono state trasmesse le risultanze tecniche degli studi di microzonazione sismica di livello 1 (MS1) condotti nel Comune di Catania.

A tal riguardo si specifica che è tuttora in corso una campagna di indagini geologiche (dirette e indirette), al termine della quale saranno completati gli approfondimenti degli studi di microzonazione sismica al terzo livello (MS3), secondo gli *Indirizzi e criteri nazionali per la microzonazione sismica*.

Nello specifico gli studi di MS3 sono finalizzati a quantificare la pericolosità sismica locale del territorio, con particolare riferimento alle aree stabili suscettibili di amplificazione e alle aree instabili, attraverso l'analisi di risposta sismica locale monodimensionale (1D) e/o bidimensionale (2D), effettuata su sezioni rappresentative, in numero adeguato per poter caratterizzare tutte le tipologie di microzona individuate nella Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (MOPS - MS1).

Sarà cura di questo DRPC Sicilia rendere disponibili a codesto ENAC i risultati degli studi in fase di realizzazione, la cui conclusione e successiva certificazione finale dovranno avvenire entro la fine del 2023.

Con riguardo al rischio tsunami si comunica, infine, che non sono stati condotti altri studi da questo DRPC oltre quelli già rappresentati con la nota 16 novembre 2021, n. 60197, precedentemente curati nell'ambito del Progetto SIMIT THARSY. Codesta ENAC potrà comunque

avvalersi delle mappe realizzate dal Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia dell'ISPRA, con la collaborazione dell'INGV e del Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri, nell'ambito delle attività del *Sistema nazionale di allerta maremoti - SiAM*, istituito con la Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 17 febbraio 2017. Tali informazioni sono disponibili nel sito <http://sgi2.isprambiente.it/tsunamimap>.

Assicurando ogni ulteriore necessaria collaborazione finalizzata agli adempimenti in oggetto, per qualsivoglia approfondimento e chiarimento potrà farsi riferimento al Servizio Rischio Simico e Vulcanico - S.03 (Dirigente responsabile dott. Francesco Giustolisi, e-mail: s.sismicovulcanico@protezionecivilesicilia.it).

Il Funzionario direttivo
(dott. geol. *Antonio Torrisi*)

Il Dirigente del Servizio S.03
(dott. geol. *Francesco Giustolisi*)

f.to Il Dirigente generale
COCINA



Presidenza della Regione Siciliana
Dipartimento Regionale della Protezione Civile - DRPC Sicilia
DIREZIONE GENERALE

Prot. 60197 /DG/DRPC Sicilia del 16 NOV 2021

all' ENAC
Ente Nazionale per l'Aviazione Civile
via Gaeta, n. 3 - 00185 ROMA
PEC: protocollo@pec.enac.gov.it
e-mail: pianificazione.progetti@enac.gov.it

e p. c. alla Società Aeroporto di Catania
PEC: sac@pec.aeroporto.catania.it

Oggetto: AEROPORTO "FONTANAROSSA" DI CATANIA. AGGIORNAMENTO MASTERPLAN 2030. PROCEDIMENTO DI VIA. RICHIESTA DI SUPPORTO PER DATA COLLECTION. TRASMISSIONE ELABORATI PROVVISORI STUDI DI MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 1 (MS1) NELLA CITTÀ DI CATANIA.

In esito alla nota di codesto ENAC 26 luglio 2021, prot. n. 85037, riscontrata con le comunicazioni del DRPC Sicilia, rispettivamente, 3 settembre 2021, n. 47748 e 23 settembre 2021, n. 50865, a cui sono susseguite intese per le vie brevi concordate con personale tecnico della società SAC di Catania, questo DRPC Sicilia, al fine di assicurare il proprio supporto con riguardo all'ambito di studio afferente ai rischi naturali e, in modo particolare, agli eventi sismici, trasmette in allegato le risultanze tecniche degli studi di microzonazione sismica di livello 1 (MS1) condotti nel Comune di Catania.

Nella fattispecie gli elaborati tecnici che si condividono, redatti nel rispetto degli *Indirizzi e criteri nazionali per la microzonazione sismica*, sono i seguenti:

- Carta delle frequenze;
- Carta delle indagini;
- Carta geologica - geomorfologica;
- Carta geologico - tecnica;
- Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (MOPS);
- Sezioni geologiche e schemi rapporti stratigrafici.

Trattandosi di studi non ancora definitivi, in corso di verifica e validazione a livello regionale, attività propedeutica alla certificazione finale da parte di una Commissione Tecnica Nazionale c/o il Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri, e

pertanto è vietata la divulgazione e sono da considerarsi, allo stato, quali indicazioni di massima, soggette a possibili modifiche, per il redigendo Masterplan 2030.

Il DRPC Sicilia, nell'ambito del Progetto SIMIT THARSY, disporrà a breve delle risultanze tecniche di un accordo di collaborazione scientifica con l'INGV, avente per oggetto la *Modellazione numerica degli scenari e la produzione di mappe di vulnerabilità per il rischio tsunami lungo le coste dell'isola*. Tali risultanze saranno rese disponibili per le finalità in parola.

Assicurando ogni ulteriore necessaria collaborazione finalizzata agli adempimenti in oggetto, per qualsivoglia approfondimento e chiarimento potrà farsi riferimento al Servizio Rischio Sismico e Vulcanico - S.03 (Dirigente responsabile ing. Nunziato La Spina, e-mail: n.laspina@protezionecivilesicilia.it - Funzionario istruttore dott. geol Antonio Torrisi e-mail: a.torrisi@protezionecivilesicilia.it).

Il Funzionario Direttivo
dott. geol. Antonio Torrisi



D'ordine del Dirigente Generale
Il Dirigente del Servizio S.03
Rischio Sismico e Vulcanico
ing. Nunziato La Spina

Data: 02 maggio 2023, 11:53:06
Da: dipartimento.protezione.civile@certmail.regione.sicilia.it
A: pianificazione.infrastrutture@enac.gov.it
sac@pec.aeroporto.catania.it
Oggetto: AEROPORTO "FONTANAROSSA DI CATANIA. PIANO DI SVILUPPO AL 2030.
RICHIESTA DOCUMENTAZIONE [iride]520575[/iride] [prot]2023/18047[/prot]
Allegati: Nota 16 novembre 2021 n. 60197.pdf (551.1 KB)
Nota ENAC e SAC.pdf (440.6 KB)
datiiride.xml (117 B)

Protocollo n. 18047 del 02/05/2023 Oggetto: AEROPORTO "FONTANAROSSA DI CATANIA. PIANO DI SVILUPPO AL 2030. RICHIESTA DOCUMENTAZIONE