Allegato 7- FT-5- Attività esercitativa per la funzione tecnica di valutazione: attivazione geologi liberi professionisti a Messina

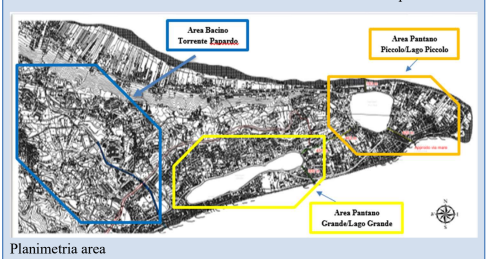
DESCRIZIONE

Lo scenario prevede una simulazione di terremoto e conseguente maremoto e la valutazione degli effetti sul territorio in alcuni settori del comune di Messina. Dovranno inoltre essere testate le procedure di impiego di geologi liberi professionisti attraverso la richiesta, da parte del Comitato Operativo – Funzione Tecnica di valutazione, al Consiglio Nazionale dei Geologi (CNG) e all'Ordine Regionale Geologi di Sicilia (ORGS) per l'esecuzione delle attività di ricognizione degli effetti del terremoto e del maremoto sul territorio comunale.

WORKING AREA

Immagine area

L'area esercitativa è stata individuata nel settore nord-orientale del Comune di Messina nelle frazioni di Sant'Agata, Ganzirri e Capo Peloro. Le aree operative, nello specifico, ricadono in 3 differenti settori identificati nel bacino del Torrente Papardo nella frazione di Sant'Agata, nell'area del Pantano Grande e nell'area del Pantano Piccolo entrambi localizzati nella zona di Ganzirri-Capo Peloro.



OBIETTIVI

- Testare le procedure di coinvolgimento dei geologi liberi professionisti in emergenza per attività tecniche di valutazione post-evento attraverso l'attivazione del CNG e successivamente dell'ORGS;
- Verificare l'efficacia del coordinamento tra i soggetti coinvolti (Funzionari del DPC/Funzione Tecnica di Valutazione, Funzionari del Dipartimento di Protezione Civile Regionale, Funzionari del COC di Messina, componenti del CNG e dell'ORGS);
- Testare gli effetti del terremoto e del maremoto sul territorio comunale in termini di impatti per allagamenti e dissesti sulla rete viaria di attraversamento e copertura dell'asta del Torrente Papardo e dei bacini lacustri di Pantano Grande e Pantano Piccolo oltreché dei canali di collegamento tra i bacini lacustri ed il mare;
- Valutare le condizioni di rischio residuo conseguenti agli effetti del terremoto e del maremoto sul bacino del T. Papardo e sui laghi costieri del Pantano Grande e del Pantano Piccolo, anche con riferimento agli aspetti di natura ambientale;
- Individuare, relativamente allo scenario esercitativo, l'esigenza dell'adozione di provvedimenti contingibili e urgenti per la salvaguardia della pubblica e privata incolumità (chiusura di strade, interdizione di aree, etc.) e di interventi di somma urgenza;
- Fornire al Comune di Messina elementi tecnici utili; a) relativamente allo scenario esercitativo, per l'aggiornamento del Piano di Protezione Civile, con particolare riferimento allo scenario di danno e

allo scenario di rischio residuo; b) relativamente allo stato attuale dei luoghi, per l'individuazione di aree critiche e per eventuali attività di pulizia e manutenzione dei torrenti/canali ispezionati.

SOGGETTI COINVOLTI

Funzionari del Dipartimento della Protezione Civile nazionale, Funzionari del Dipartimento di Protezione Civile della Regione Siciliana (DRPC), funzionari del COC del comune di Messina, Consiglio Nazionale dei Geologi, Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia (ORGS).

ORGANIZZAZIONE

Il Comitato Operativo – Funzione tecnica di valutazione invierà al CNG la richiesta di disponibilità di geologi liberi professionisti per le attività di ricognizione degli effetti del terremoto e del conseguente maremoto innescato dall'evento sismico; il CNG contatterà l'ORGS per chiedere i nominativi dei professionisti disponibili a svolgere l'attività che si recheranno al COC di Messina e, successivamente alle attività preparatorie di accreditamento e coordinamento, avvieranno i sopralluoghi per la ricognizione nei luoghi e faranno rientro al COC dove riferiranno degli esiti delle verifiche effettuate-

AZIONI

COORDINAMENTO ATTIVITA'

✓	Ore 11,10 del 4/11/2022 - Richiesta al	Funzione tecnica di valutazione del Comitato
	CNG di impiego di geologi liberi	Operativo
	professionisti da impiegare nel Comune di	1
	Messina per le attività di ricognizione degli	
	effetti del terremoto e del maremoto sul	
	territorio (Comunicazione inviata per	
	conoscenza al COC e al DRPC)	
\checkmark	Richiesta per le vie brevi all'ORGS di	CNG
	nominativi di liberi professionisti	
	disponibili per lo svolgimento delle attività	
	di ricognizione nel Comune di Messina	
✓	Comunicazione per le vie brevi al CNG dei	ORGS
	nominativi dei liberi professionisti e del	
	referente dell'ORGS disponibili per le	
	attività di sopralluogo	
\checkmark	Ore 11.20 del 4/11/2022 - Riscontro alla	CNG
	Funzione tecnica di valutazione del	
	Comitato Operativo con la comunicazione	
	dei nominativi dei liberi professionisti e	
	del referente disponibili per il Comune di	
	Messina (Comunicazione inviata per	
	conoscenza al COC e al DRPC)	
\checkmark	Ore 11.30 del 4/11/2022 Comunicazione al	Funzione tecnica di valutazione del Comitato
	CNG e all'ORGS relativa alla	Operativo
	convocazione (giorno e ora) dei geologi	
	individuati presso il COC di Messina e	
	indicazioni operative circa il successivo	
	coordinamento con il referente del COC	
	per l'avvio dei sopralluoghi	
	(Comunicazione inviata per conoscenza al	
	COC e al DRPC)	
✓	Ore 11.40 del 4/11/2022 Arrivo e	COC comune di Messina
	accreditamento dei geologi al COC di	
,	Messina	
✓	Briefing sulla situazione in atto e sulle	
	modalità di svolgimento delle attività di	

- ricognizione da attuarsi con 4 squadre composte ciascuna da 2 liberi professionisti
- ✓ Istruzioni per la compilazione delle schede di ricognizione
- ✓ Consegna della documentazione cartografica dei luoghi da verificare
- ✓ Dalle ore 12.00 alle ore 16.30 del 4/11/2022 Valutazione dello stato dei luoghi da parte di 4 squadre di geologi con costante scambio di informazioni con il COC anche in relazione ai problemi di accessibilità dei luoghi
- ✓ Compilazione a cura delle squadre delle relative schede
- ✓ Ore 17.00 del 4/11/2022 Rientro dei geologi presso il COC al termine dei sopralluoghi e consegna delle schede compilate
- ✓ Dalle ore 17.00 alle 19.00 del 4/11/2022 Debriefing sull'attività ricognitiva svolta