

## Allegato FT-4 – Attività esercitativa per la funzione tecnica di valutazione: attivazione geologi liberi professionisti nella provincia di Reggio Calabria

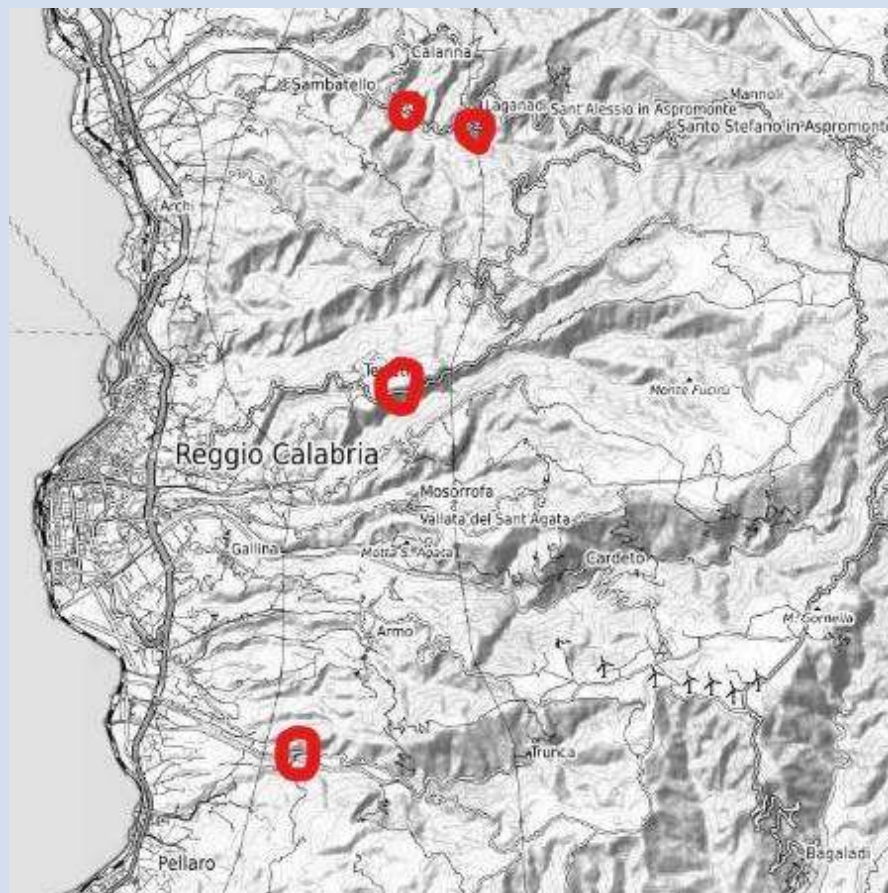
### DESCRIZIONE

Lo scenario prevede una simulazione di terremoto e la valutazione degli effetti sul territorio in alcuni settori della Città Metropolitana di Reggio Calabria. Dovranno inoltre essere testate le procedure di impiego di geologi liberi professionisti attraverso la richiesta, da parte della DICOMAC – Funzione Tecnica di valutazione, al Consiglio Nazionale dei Geologi (CNG) e all'Ordine Regionale Geologi di Calabria (ORGC) per l'esecuzione delle attività di ricognizione degli effetti del terremoto sul territorio provinciale.

### WORKING AREA

#### Immagine area

L'area esercitativa è stata individuata nel settore orientale del Comune di Reggio Calabria nelle frazioni di Terreti, Croce Valanidi e nei comuni di Laganadi e Calanna. Le aree operative, nello specifico, ricadono in 3 differenti settori identificati dalla fascia pedemontana aspromontana nella frazione di Terreti ubicata a circa 600 m. s.l.m, lungo il corso della fiumara Valanidi a circa 2 km dalla foce nella frazione Croce Valanidi, e nei pressi del comune di Laganadi e in località Mulini di Calanna.



Planimetria area

### 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'ORGC;

- Verificare l'efficacia del coordinamento tra i soggetti coinvolti (Funzionari del DPC/Funzione Tecnica di Valutazione presso la Dicomac, Funzionari del Dipartimento di Protezione Civile Regionale, Funzionari della Città Metropolitana di Reggio Calabria, componenti del CNG e dell'ORGC);
- Testare gli effetti del terremoto sul territorio della Città Metropolitana di Reggio Calabria in termini di impatti per dissesti legati a frane di crollo sismo-indotte che interessano la rete viaria a livello provinciale e comunale;
- Valutare le condizioni di rischio residuo conseguenti agli effetti del terremoto lungo la strada provinciale per Terreti, lungo la strada comunale nella frazione Croce Valanidi, l'ex strada statale 184 al km 12,900 prima dell'abitato di Laganadi e lungo la strada provinciale per Calanna in località Mulini di Calanna;
- 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 alla Città Metropolitana di Reggio Calabria 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 delle aree ispezionate.

### **SOGGETTI COINVOLTI**

Funzionari del Dipartimento della Protezione Civile nazionale, Funzionari del Dipartimento di Protezione Civile della Regione Calabria (DRPC), funzionari della Città Metropolitana di Reggio Calabria, Consiglio Nazionale dei Geologi, Ordine Regionale dei Geologi di Calabria.

### **ORGANIZZAZIONE**

La Dicomac – Funzione tecnica di valutazione invia al CNG la richiesta di disponibilità di geologi liberi professionisti per le attività di ricognizione degli effetti dell'evento sismico nel territorio della Provincia di Reggio Calabria; il CNG contatterà l'ORGC per chiedere i nominativi dei professionisti disponibili a svolgere l'attività che si recheranno presso la Dicomac istituita a Reggio Calabria e, successivamente alle attività preparatorie di accreditamento e coordinamento, avvieranno i sopralluoghi per la ricognizione nei luoghi e faranno rientro alla Dicomac dove riferiranno degli esiti delle verifiche effettuate.

### **AZIONI**

### **COORDINAMENTO ATTIVITA'**

✓ Ore 08,20 del 5/11/2022 - Richiesta al CNG di impiego di geologi liberi professionisti per le attività di ricognizione e indicazioni operative circa il successivo coordinamento con il referente della Funzione Tecnica di valutazione presso la Dicomac per l'avvio dei sopralluoghi (Nota inviata per conoscenza al Coordinamento Dicomac e al DRPC)	Funzione tecnica di valutazione della Dicomac
✓ Richiesta per le vie brevi all'ORGC di nominativi di liberi professionisti disponibili per lo svolgimento delle attività di ricognizione	CNG
✓ Comunicazione per le vie brevi al CNG dei nominativi dei liberi professionisti attivati e del referente dell'ORGC per le attività di coordinamento	ORGC

<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ore 08,30 del 5/11/2022 - Riscontro alla Funzione tecnica di valutazione della Dicomac con la comunicazione dei nominativi dei liberi professionisti attivati e del referente dell'ORGC per le attività di coordinamento (Comunicazione inviata per conoscenza al Coordinamento Dicomac e al DRPC)</li> </ul>	<p>CNG</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ore 08.40 del 5/11/2022 Comunicazione al CNG e all'ORGC relativa alla convocazione (giorno e ora) dei geologi individuati presso la Dicomac di Reggio Calabria (Comunicazione inviata per conoscenza al Coordinamento Dicomac e al DRPC)</li> </ul>	<p>Funzione tecnica di valutazione della Dicomac</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ore 09.00 del 5/11/2022 Arrivo e accreditamento dei geologi alla Dicomac di Reggio Calabria</li> <li>✓ 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</li> <li>✓ Istruzioni per la compilazione delle schede di ricognizione</li> <li>✓ Consegna della documentazione cartografica dei luoghi da verificare</li> <li>✓ Dalle ore 10.00 alle ore 16.30 Valutazione dello stato dei luoghi da parte delle 4 squadre di geologi con costante scambio di informazioni con la Dicomac anche in relazione ai problemi di accessibilità dei luoghi</li> <li>✓ Compilazione a cura delle squadre delle relative schede</li> <li>✓ Ore 17.00 del 5/11/2022 Rientro dei geologi presso la Dicomac al termine dei sopralluoghi e consegna delle schede compilate</li> <li>✓ Dalle ore 17.00 alle 19.00 del 5/11/2022 Debriefing sull'attività ricognitiva svolta</li> </ul>	<p>Dicomac Reggio Calabria</p>

|