

## Allegato 14 - FT 1 - Attività esercitativa per la funzione tecnica e di valutazione e rischi indotti (Reggio Calabria)

### DESCRIZIONE

Lo scenario prevede la rottura superficiale secondaria, associata alla faglia di Vito Superiore e alla parte NE della faglia di Reggio Calabria, fino a oltre il Rione Caserta, per una lunghezza complessiva di circa 4 km e con un rigetto di circa 4-5 cm. In particolare, dovranno inoltre essere testate le procedure di impiego di geologi ISPRA e liberi professionisti attraverso la richiesta, da parte della Di.Coma.C.– Funzione Tecnica e di valutazione e rischi indotti, all'ISPRA, al Consiglio Nazionale dei Geologi (CNG) e all'Ordine Regionale Geologi (ORG) per l'esecuzione delle attività di ricognizione degli effetti della movimentazione della faglia capace sulle reti di sotto-servizi passibili di rottura.

### WORKING AREA

#### Immagine area

La fagliazione interferisce con l'urbanizzato, con la viabilità e le reti di servizi, determinando rotture nelle reti di sotto-servizi (acquedotto, gasdotto, ....). L'area esercitativa è stata individuata con particolare riferimento alle condotte idriche che alimentano gli Ospedali Riuniti, il Rione Caserta e gli abitati di Vito superiore ed Vito Inferiore.



Planimetria area

Legenda:

- 1) Vito Superiore
- 2) Vito Inferiore
- 3) Ospedali riuniti
- 4) Rione Caserta

### OBIETTIVI

- Testare le procedure di coinvolgimento dei geologi ISPRA e liberi professionisti in emergenza per attività tecniche di valutazione post-evento attraverso l'attivazione del CNG e successivamente dell'ORG;
- 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 Reggio Calabria, componenti del CNG e dell'ORG, tecnici ISPRA);
- Valutare le condizioni di rischio residuo conseguenti agli effetti indotti del terremoto e del maremoto 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 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.

### 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 Reggio Calabria, ISPRA, ARPACAL, ASL, Consiglio Nazionale dei Geologi, Ordine Regionale dei Geologi della Calabria (ORG).

### ORGANIZZAZIONE

Il COC di Reggio Calabria richiederà il supporto al CCS per invio di tecnici per le operazioni in situ; il CCS girerà la richiesta alla Di.Coma.C dove rappresentanti ISPRA, dopo essersi coordinati con CNG/ORG e con ARPACAL, invieranno propri tecnici al COC di Reggio Calabria. Successivamente alle attività preparatorie di accreditamento e coordinamento presso il COC di Reggio Calabria, saranno avviati i sopralluoghi per la ricognizione nei luoghi, i campionamenti a cura di ASL e le successive analisi nei laboratori ARPACAL e faranno rientro al COC dove riferiranno degli esiti delle verifiche effettuate.

### AZIONI

### COORDINAMENTO ATTIVITA'

✓ Ore 16,00 del 4/11/2022 - Richiesta al CCS di supporto per sopralluoghi a seguito segnalazione da parte di cittadini di sollevamento del manto stradale e fuoriuscita di acqua (Comunicazione inviata per conoscenza al DRPC)	COC
✓ Ore 16,30 del 4/11/2022 – Richiesta alla Di.Coma.C. di supporto ✓ (Comunicazione inviata per conoscenza al COC, DRPC)	CCS
✓ Ore 16,45 del 4/11/2022 – Richiesta a ISPRA, CNG di invio di squadre in situ per sopralluoghi e verifiche ✓ (Comunicazione inviata per conoscenza al CCS, DRPC)	Di.Coma.C.
✓ Ore 17,00 del 4/11/2022 - Riscontro alla Funzione tecnica di valutazione della Di.Coma.C. con la comunicazione dei nominativi dei tecnici disponibili per sopralluogo nel Comune di Reggio	ISPRA

Calabria. (Comunicazione inviata per conoscenza al COC, CCS e al DRPC)	
✓ Richiesta per le vie brevi all'ORGS di nominativi di liberi professionisti disponibili per lo svolgimento delle attività di ricognizione nel Comune di Reggio Calabria	CNG
✓ Comunicazione per le vie brevi al CNG dei nominativi dei liberi professionisti e del referente dell'ORG disponibili per le attività di sopralluogo	ORGS
✓ Riscontro alla Funzione tecnica di valutazione della Di.Coma.C. con la comunicazione dei nominativi dei liberi professionisti disponibili per il Comune di Reggio Calabria (Comunicazione inviata per conoscenza al COC, CCS e al DRPC)	CNG
✓ Ore 17,30 del 4/11/2022 Comunicazione al CNG/ORG e ISPRA relativa alla convocazione (giorno e ora) dei tecnici e dei geologi individuati presso il COC di Reggio Calabria 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)	Funzione tecnica di valutazione della Di.Coma.C.
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ore 08,30 del 5/11/2022 Arrivo e accreditamento dei geologi al COC di Reggio Calabria.</li> <li>✓ Briefing sulla situazione in atto e sulle modalità di svolgimento delle attività di ricognizione</li> <li>✓ Istruzioni per la compilazione delle schede di ricognizione</li> <li>✓ Consegna della documentazione cartografica dei luoghi da verificare</li> <li>✓ Dalle ore 10,30 alle ore 16,30 del 5/11/2022 valutazione dello stato dei luoghi da parte delle squadre di geologi con costante scambio di informazioni con il COC 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 il COC 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 (Comunicazione inviata per conoscenza al Di.Coma.C., CCS e al DRPC)</li> </ul>	COC Comune di Reggio Calabria