

## Allegato FT2 – Attività esercitativa per la funzione tecnica di valutazione: attivazione del CdC Camilab su Fiumara Valanidi a Reggio Calabria

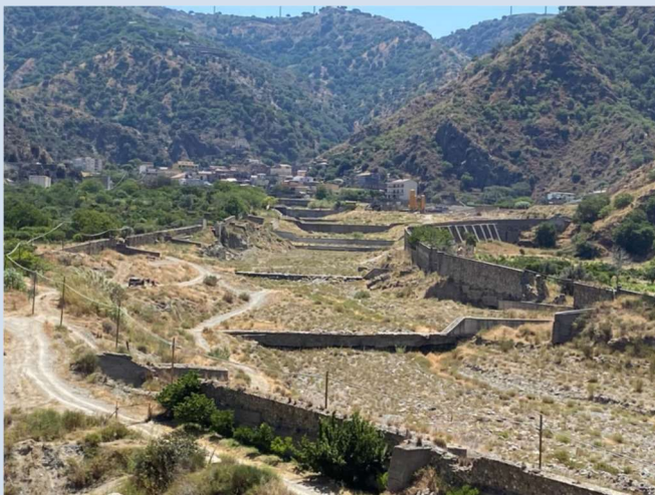
### DESCRIZIONE

Lo scenario prevede una simulazione di terremoto e la ricognizione degli effetti sulle opere idrauliche (argini in c.a., briglie, opere di sostegno dei versanti) realizzate nella fiumara Valanidi ai fini della valutazione di possibili incrementi del rischio idraulico per la Città metropolitana di Reggio Calabria . Viene inoltre testata la procedura di attivazione in emergenza del Centro di Competenza UNICAL-Camilab attraverso la richiesta, da parte della DICOMAC – Funzione Tecnica di valutazione, a tale CdC per l'esecuzione delle attività di ricognizione degli effetti del terremoto sul territorio .

### WORKING AREA

#### Immagine area

L'area esercitativa è stata individuata nel Torrente Valanidi, situato a sud della città di Reggio Calabria. Nel suo corso la fiumara bagna il territorio di tre differenti comuni, quelli di Reggio Calabria (nelle frazioni di Trunca, Rosario Valanidi, Oliveto e San Gregorio), quello di Motta San Giovanni (nelle frazioni di Serro Valanidi, Ribbata e Cubba), e del comune di Montebello Ionico. Sul torrente sono state realizzate importanti opere idrauliche.



Planimetria area



## OBIETTIVI

- Testare le procedure di coinvolgimento del CdC Camilab in emergenza per attività tecniche di valutazione post-evento attraverso l'attivazione del CdC stesso;
- 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, CdC Camilab);
- Testare gli effetti del terremoto sul territorio della Città Metropolitana di Reggio Calabria in termini di impatti sulle importanti opere idrauliche realizzate lungo la Fiumara Valanidi;
- 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 eventualmente critiche

## 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, Centro di Competenza UNICAL-Camilab

## ORGANIZZAZIONE

La Dicomac – Funzione tecnica di valutazione (FT) invierà al CdC UNICAL Camilab la richiesta di disponibilità di esperti per le attività di ricognizione degli effetti dell'evento sismico nel territorio della Provincia di Reggio Calabria; il Cdc risponderà positivamente tale richiesta indicando i nominativi degli esperti disponibili per le attività di sopralluogo. Gli esperti 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 08,10 del 5/11/2022 - Richiesta al CdC Camilab di impiego di esperti 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
✓ Ore 08,20 del 5/11/2022 - Riscontro alla Funzione tecnica di valutazione della Dicomac con la comunicazione dei nominativi degli esperti attivati e del referente del CdC Camilab per le attività di coordinamento (Comunicazione inviata per conoscenza al Coordinamento Dicomac e al DRPC)	CNG
✓ Ore 08.30 del 5/11/2022 Comunicazione al CdC Camilab relativa alla convocazione (giorno e ora) degli esperti individuati presso la Dicomac di Reggio Calabria	Funzione tecnica di valutazione della Dicomac

(Comunicazione inviata per conoscenza al Coordinamento Dicomac e al DRPC)	
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Ore 08.45 del 5/11/2022 Arrivo e accreditamento degli esperti del CdC Camilab alla Dicomac di Reggio Calabria</li><li>✓ Briefing sulla situazione in atto e sulle modalità di svolgimento delle attività di ricognizione da attuarsi</li><li>✓ Dalle ore 09.00 alle ore 16.30 Valutazione dello stato dei luoghi da parte degli esperti del CdC Camilab con costante scambio di informazioni con la Dicomac anche in relazione ai problemi di accessibilità dei luoghi</li><li>✓ Ore 17.00 del 5/11/2022 Rientro degli esperti presso la Dicomac al termine dei sopralluoghi e debriefing sull'attività ricognitiva svolta</li></ul>	Dicomac Reggio Calabria

|