

## Allegato 15 - FT 1 - Attività esercitativa per la funzione tecnica e di valutazione e rischi indotti (Messina)

### DESCRIZIONE

Lo scenario prevede, a seguito del sisma, la rottura di alcuni serbatoi di accumulo di acqua potabile asserviti alla rete idropotabile del Comune di Messina.

In particolare, dovranno inoltre essere testate le procedure di impiego di tecnici ISPRA e liberi professionisti attraverso la richiesta, da parte della Di.coma.C. – Funzione Tecnica e di valutazione e rischi indotti, all'ISPRA, ai CC forestali e all'ASL, per l'esecuzione delle attività di ricognizione degli effetti del sisma sulle reti di sotto-servizi passibili di rottura.

### WORKING AREA

#### Immagine area

Il sisma determina rotture nelle reti di sotto-servizi (acquedotto, gasdotto, ...). L'area esercitativa è stata individuata con particolare riferimento a due serbatoi che accumulano e alimentano la rete idrica del Comune di Messina.



Serbatoio "Montesanto 1": 38°11'13.5" N 15°32'28.8" E



Serbatoio "Montesanto 2": 38°11'12.9" N 15°32'45.8" E

Planimetria area

### OBIETTIVI

- Testare le procedure di coinvolgimento dei tecnici ISPRA/SNPA e liberi professionisti in emergenza per attività tecniche di valutazione post-evento;
- 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, 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 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.

### 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, ISPRA, ARPA Sicilia, ASL, CC forestali.

### ORGANIZZAZIONE

Il COC di Messina 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 l'ASL, i CC forestali e con ARPA Sicilia, invieranno propri tecnici al COC di Messina. Successivamente alle attività preparatorie di accreditamento e coordinamento presso il COC di Messina, saranno avviati i sopralluoghi per la ricognizione nei luoghi, i campionamenti a cura di ASL e le successive analisi nei laboratori ARPA Sicilia 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 e fuoriuscita di acqua (Comunicazione inviata per conoscenza al DRPC)	COC di Messina
✓ 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, 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 e di valutazione e rischi indotti della Di.Coma.C. con la comunicazione dei nominativi dei tecnici disponibili per sopralluogo nel Comune di Messina. (Comunicazione inviata per conoscenza al COC, CCS e al DRPC)	ISPRA
✓ Ore 17,30 del 4/11/2022 Comunicazione al ISPRA relativa alla convocazione (giorno	Funzione tecnica di valutazione della Di.Coma.C.

<p>e ora) dei tecnici 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)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ore 08,30 del 5/11/2022 Arrivo e accreditamento dei tecnici al COC di Messina.</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 14:00 del 5/11/2022 valutazione dello stato dei luoghi da parte delle squadre di tecnici 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 14,00 del 5/11/2022 Rientro dei tecnici presso il COC al termine dei sopralluoghi e consegna delle schede compilate</li> <li>✓ Dalle ore 14,00 alle 15,00 del 5/11/2022 Debriefing sull'attività ricognitiva svolta (Comunicazione inviata per conoscenza al Di.Coma.C., CCS e al DRPC)</li> </ul>	<p>COC Comune di Messina</p>