



ESERCITAZIONE
SISMA DELLO STRETTO
Reggio Calabria e Messina
4-5-6 Novembre 2022



ORDINE DEI GEOLOGI
DELLA CALABRIA



Ordine Regionale
Geologi Sicilia

“GESTIONE DELL’EMERGENZA: LA RISPOSTA OPERATIVA DEL TERRITORIO”

Corso di formazione del DPC sull’attivazione della Funzione “Tecnica e di valutazione”.

Destinatari del corso: tecnici delle Pubbliche amministrazioni e geologi liberi professionisti delle Regioni Calabria e Sicilia.

L’esercitazione nazionale è uno degli strumenti che il Servizio Nazionale di protezione civile adotta per migliorare e condividere linguaggi, procedure e strumenti operativi di tutti gli attori del sistema, tra cui anche il mondo delle professioni. In questo spirito, nell’esercitazione nazionale “Sisma dello Stretto” sono programmate attività che prevedono il diretto coinvolgimento di tecnici della P.A. e di geologi professionisti delle regioni Sicilia e Calabria: per predisporre al meglio lo sviluppo di questa linea dell’attività esercitativa, i tecnici del Dipartimento della protezione civile (DPC) condurranno i partecipanti in un breve percorso formativo che affronta gli aspetti tecnico-scientifici dello scenario dell’esercitazione, quelli tecnologici e organizzativi relativi al sistema di allertamento nazionale per il maremoto, e quelli procedurali legati alla gestione delle diverse attività di ricognizione e valutazione svolte dalla funzione tecnica nel post-evento.

PROGRAMMA DEI LAVORI

1° GIORNATA – MERCOLEDÌ 26 OTTOBRE 2022 – MATTINA

	Orario	Argomento	Relatore
0.30	9.30-10.00	Saluti-Finalità e modalità di realizzazione di una esercitazione nazionale di protezione civile. Valutazione dell’efficacia.	DPC-Sicilia-Calabria P. Pagliara
0.30	10.00-10.30	Scenario esercitativo	DPC Picone
0.45	10.30-11.15	I fenomeni sismoindotti, frane, liquefazioni	DPC Naso
0.15		Pausa	
0.30	11.30-12.00	Il maremoto (descrizione del fenomeno)	INGV
0.30	12.00-12.30	Il Sistema di allertamento nazionale per il maremoto	DPC- Scalzo

2° GIORNATA – GIOVEDÌ 27 OTTOBRE 2022 - POMERIGGIO

	Orario	Argomento	Relatore
0.30	15.00-15.30	La centralità della Funzione Tecnica nell’attivazione della resilienza post-evento.	DPC- Ufficio PRE Angelo Corazza
0.45	15.30-16.15	Le valutazioni sul rischio residuo legato ai fenomeni sismoindotti	DPC- Ufficio PRE Francesco Leone
0.15		Pausa	
0.30	16.30-17.00	La valutazione dell’idoneità idrogeologica dei siti per gli insediamenti abitativi d’emergenza	DPC- Ufficio PRE Andrea Duro
1.00	17.00-18.00	Casi studio: le attività della Funzione Tecnica e di Valutazione nei terremoti dell’Aquila (2009) e del Centro Italia (2016-2017)	DPC- Ufficio PRE Paolo Putrino