

## Esercitazione antisismica nazionale Calabria 2011, dal 25 al 27

20 novembre 2011, 15:31 | CALABRIA



Si svolge dal 25 al 27 novembre l'esercitazione nazionale di protezione civile **Calabria 2011**. L'esercitazione – predisposta prevalentemente per posti di comando – prevede la simulazione di un severo terremoto sul territorio calabrese ed è organizzata dal Dipartimento della **Protezione Civile**, d'intesa con la Regione Calabria, con il coinvolgimento delle Province e Prefetture Utg calabresi – Catanzaro Cosenza, Crotone, Vibo Valentia e Reggio Calabria – e dei Comuni. I lavori prendono il via il 25 novembre, con iniziative rivolte alle scuole. Il 26 novembre è dedicato alla fase esercitativa vera e propria ed è previsto un debriefing conclusivo il 27 novembre.

L'idea di una **esercitazione nazionale in Calabria** nasce dall'esigenza di testare i primi risultati della pianificazione di emergenza per il rischio sismico in questa regione. La Calabria è tra le regioni a maggior rischio sismico e presenta, anche, una quantità rilevante di rischi indotti da eventi sismici, come frane e tsunami. Inoltre il territorio è caratterizzato da una alta vulnerabilità delle infrastrutture di accesso: reti viaria e ferroviaria, porti e aeroporti. L'iniziativa rientra, dunque, in un più ampio programma di lavoro avviato nei primi mesi dell'anno, e tuttora in corso, finalizzato a stabilire una strategia di intervento in emergenza delle componenti e delle strutture operative del Servizio nazionale dalla protezione civile ai diversi livelli di coordinamento.

**Calabria 2011 prevede** – oltre alla fase esercitativa – una serie di iniziative di formazione e sensibilizzazione disseminate nelle cinque province del territorio. Si tratta, in particolare, di momenti di verifica dei piani di evacuazione degli istituti scolastici e di attività di diffusione delle conoscenze di protezione civile per **venerdì 25 novembre**, Giornata nazionale per la sicurezza nelle scuole. L'esercitazione si svolge per “posti di comando”, con l'obiettivo di testare l'efficienza delle comunicazioni e le procedure di attivazione del coordinamento in emergenza dal livello periferico al livello centrale. Sono inoltre previste azioni sul territorio per testare la capacità di risposta locale all'evento calamitoso.

**Partecipanti** | Dipartimento della Protezione Civile; Regione Calabria; Uffici Territoriali del Governo – Prefetture di Catanzaro, Cosenza, Vibo Valentia, Reggio Calabria, Crotone; Amministrazioni Provinciali di Catanzaro, Cosenza, Vibo Valentia, Reggio Calabria, Crotone; Comuni delle Province di Catanzaro, Cosenza, Vibo Valentia, Reggio Calabria, Crotone; Aziende Sanitarie Provinciali; Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco; Comando Operativo di vertice Interforze; Esercito Italiano; Aeronautica Militare Italiana; Marina Militare Italiana; Arma dei Carabinieri; Capitanerie di Porto; Polizia di Stato; Guardia di Finanza; Corpo Forestale dello Stato; Centri di Competenza; Croce Rossa Italiana; Organizzazioni di volontariato di protezione civile nazionali, regionali e locali; Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico; Regioni italiane e Province Autonome di Trento e Bolzano; Ente Nazionale Assistenza al Volo; Ente Nazionale per l'Aviazione Civile; Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas; Ente Nazionale per l'Energia Elettrica; Trasmissione Elettricità Rete Nazionale; Ente Nazionale Idrocarburi; Viabilità Italia; Associazione Italiana Società Concessionarie Autostrade e Trafori; Ente Nazionale per le Strade; Gruppo Ferrovie; Ministero Infrastrutture e trasporti – Direzione dighe Compagnie telefoniche; Poste Italiane; Isoradio.

#### Aggiungi un nuovo commento

Scrivi il tuo commento qui.

Scrivi come ...

#### Visualizzo o commenti

Ordina per **Più popolari**  [Sottoscrivi via email](#) [Sottoscrivi via RSS](#)

---

Direttore Responsabile: Vincenzo Ruggiero      Reg. Trib. Crotone n° 3 del 20/04/09, ROC n° 18484 del 20/07/09

Editore: Mediaservice      Srl, via Napoli 15, Crotone      P.IVA: 02775770791

Tel. +39 0962 1901069      Fax +39 0962 1901064

