

# Terremoto, notte di incubi: due scosse a Finale Emilia.

Il primo fenomeno, di magnitudo 2,7, è stato registrato alle 00.20 di venerdì; il secondo (3.4) alle 3.45. Il direttore della Protezione Civile dell'Emilia-Romagna: "C'è stata molta apprensione, ma non risultano danni".

Finale Emilia (Modena), 6 settembre 2013 - Un **terremoto** è stato registrato alle **3.45** in provincia di Modena, con epicentro localizzato a **Finale Emilia**. Secondo i rilievi registrati dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, la profondità del fenomeno è stata di 4,5 chilometri e la **magnitudo 3.4**.

**Dalle verifiche effettuate da parte della Sala Situazione Italia del Dipartimento della Protezione Civile, al momento, non risultano danni a persone e cose. Un'altra scossa di magnitudo 2.7 era stata registrata nella zona a 00.20.**

“Abbiamo preso contatti con gli enti locali per eventuali segnalazioni avute da abitanti, ma non risultano danni o feriti - ha spiegato **Maurizio Mainetti**, direttore della Protezione civile dell'Emilia-Romagna -. Naturalmente c'è stata molta apprensione da parte della popolazione, ma l'epicentro era a una profondità molto elevata per poter creare danni. **Seguiamo ancora l'evento**, ma non abbiamo attivato misure particolari”.

# Terremoto: scossa magnitudo 2.6 in provincia di Perugia

(ASCA) - Perugia, 6 set - Un evento sismico di magnitudo 2.6 è stato avvertito dalla popolazione nella provincia di Perugia in prossimità di Massa Martana, Todi e Giano. La protezione civile riferisce che l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia ha registrata la scossa alle 12.05 ad una profondità di circa 6 km. Dalle verifiche effettuate da parte della Sala Situazione Italia del Dipartimento della Protezione Civile non risultano danni a persone o cose. red/rus

# **Terremoto in Campania, scossa a Bagnoli Irpino, Montella, Calabritto, Caposele.**

AVELLINO - Terremoto di magnitudo (ml) 2.2 della scala Richter in Campania, scossa avvertita in provincia di Avellino alle ore 6,50 del 6 settembre 2013. La scossa di terremoto è stata localizzata dalla Rete Sismica Nazionale dell'Ingv nel distretto sismico: Irpinia. Coordinate delle scosse di terremoto  $40.756^{\circ}$  N,  $15.064^{\circ}$  E; profondità della scossa tellurica 10.5 km. Alcuni comuni in cui sono state registrate le scosse telluriche: Bagnoli Irpino, Montella, Calabritto, Caposele, Cassano Irpino, Castelfranci, Castelvetero sul Calore, Lioni, Montemarano, Nusco.

Sisma, terremoti recenti in Italia e all'estero, maremoti e tsunami, notizie dalle zone terremotate, crolli dai piccoli paesi, maremoto.

Terremoto in Toscana, scossa a Casola in Lunigiana, Comano, Fivizzano MASSA-CARRARA - Terremoto di magnitudo (ml) 2.1 della scala Richter in Toscana, scossa avvertita in provincia di Massa-Carrara alle ore 15,58 del 4 settembre 2013. La scossa di terremoto è stata localizzata dalla Rete Sismica Nazionale dell'Ingv nel distretto sismico: Alpi Apuane. Coordinate delle scosse di terremoto  $44.202^{\circ}$  N,  $10.243^{\circ}$  E; profondità della scossa tellurica 9.1 km. Alcuni comuni in cui sono state registrate le scosse telluriche: Casola in Lunigiana, Comano, Fivizzano, Montignoso.

Terremoto di magnitudo 3.3 della scala Richter in Emilia-Romagna MODENA - Terremoto di magnitudo (ml) 3.3 della scala Richter in Emilia-Romagna, scossa avvertita in provincia di Modena alle ore 9,03 del 4 settembre 2013. La scossa di terremoto è stata localizzata dalla Rete Sismica Nazionale dell'Ingv nel distretto sismico: Pianura padana emiliana. Coordinate delle scosse di terremoto  $44.869^{\circ}$  N,  $11.289^{\circ}$  E; profondità della scossa tellurica 2.7 km. Alcuni comuni in cui sono state registrate le scosse telluriche: Finale Emilia, Camposanto, San Felice sul Panaro.