



Scosse di terremoto oggi in tempo reale 28 novembre 2013 diretta ultime notizie aggiornamenti sismici

Scossa di terremoto avvenuta oggi in data 28 novembre 2013 dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, la più recente è stata rilevata alle ore 9.12 di questa mattina in **Emilia Romagna** nella Provincia di Piacenza, un sisma di lieve entità di magnitudo 2.4 ed ipocentro a circa 28.9 chilometri di profondità ed epicentro nei pressi dei Comuni di Castell'Arquato (PC), Gropparello (PC), Lugagnano Val d'Arda (PC), Vernasca (PC), Bore (PR), Bettola (PC), Cadeo (PC), Carpaneto Piacentino (PC), Fiorenzuola d'Arda (PC), Morfasso (PC), Podenzano (PC), Ponte dell'Olio (PC), Pontenure (PC), San Giorgio Piacentino (PC), Vigolzone (PC), Bardi (PR), Pellegrino Parmense (PR), Salsomaggiore Terme (PR), Varsi (PR).

Altra scossa è stata rilevata questa mattina alle ore 7.06 avvenuta in **Sicilia** nella Provincia di Catania, un sisma di lieve entità di magnitudo 2.3 ed ipocentro a circa 10 chilometri di profondità ed epicentro nei pressi dei Comuni di Adrano (CT), Biancavilla (CT), Paterno' (CT), Santa Maria di Licodia (CT), Ragalna (CT), Centuripe (EN), Belpasso (CT), Bronte (CT), Camporotondo Etneo (CT), Gravina di Catania (CT), Maletto (CT), Mascalucia (CT), Misterbianco (CT), Motta Sant'Anastasia (CT), Nicolosi (CT), Pedara (CT), San Pietro Clarenza (CT), Trecastagni (CT), Tremestieri Etneo (CT). Sempre in **Sicilia** nella Provincia di Catania altra scossa di terremoto di lieve entità di magnitudo 2.2 avvenuta alle ore 7.06 di questa mattina, con ipocentro a circa 5.4 chilometri di profondità ed epicentro nei pressi dei Comuni di Belpasso (CT), Biancavilla (CT), Camporotondo Etneo (CT), Nicolosi (CT), Paterno' (CT), San Pietro Clarenza (CT), Santa Maria di Licodia (CT), Ragalna (CT), Aci Bonaccorsi (CT), Aci Catena (CT), Aci Sant'Antonio (CT), Adrano (CT), Bronte (CT), Catania (CT), Gravina di Catania (CT), Mascalucia (CT), Milo (CT), Misterbianco (CT), Motta Sant'Anastasia (CT), Pedara (CT), San Giovanni la Punta (CT), San Gregorio di Catania (CT), Sant'Agata li Battiati (CT), Santa Venerina (CT), Trecastagni (CT), Tremestieri Etneo (CT), Valverde (CT), Viagrande (CT), Zafferana Etnea (CT). Altra scossa di terremoto registrata oggi in **Calabria** nella Provincia di Crotona alle ore 6.00 di questa mattina, un sisma di lieve entità di magnitudo 2.3 ed ipocentro a circa 23.6 chilometri di profondità ed epicentro nei pressi dei Comuni di Carfizzi (KR), Casabona (KR), Melissa (KR), Rocca di Neto (KR), San Nicola dell'Alto (KR), Strongoli (KR), Belvedere di Spinello (KR), Ciro' (KR), Ciro' Marina (KR), Crotona (KR), Crucoli (KR), Cutro (KR), Pallagorio (KR), Roccabernarda (KR), San Mauro **Marchesato** (KR), Santa Severina (KR), Scandale (KR), **Umbriatico** (KR), Verzino (KR). Spostiamoci al centro Italia in **Umbria** nella Provincia di Perugia dove una scossa di terremoto di lieve entità di magnitudo 2.2 è stata rilevata alle ore 2.19 di questa mattina, con ipocentro a circa 8.3 chilometri di profondità ed epicentro nei pressi dei Comuni di Pietralunga (PG), Apecchio (PU), Cantiano (PU), Piobbico (PU), Gubbio (PG), Montone (PG), Scheggia e Pascelupo (PG), Umbertide (PG). Andiamo a descrivere l'attività sismica di ieri 27 novembre 2013, tutto sommato abbastanza tranquilla su tutto il versante della nostra penisola, la scossa di terremoto più recente è stata rilevata in **Emilia Romagna** Provincia di Ferrara, un sisma di lieve entità di magnitudo 2.6 avvenuta alle ore 21.20 di questa notte, con ipocentro a circa 6.2 chilometri di profondità ed epicentro nei pressi dei Comuni di Galliera (BO), Bondeno (FE), Mirabello (FE), Poggio Renatico (FE), Sant'Agostino (FE), Vigarano Mainarda (FE), Felonica (MN), Ficarolo (RO), Gaiba (RO), Occhiobello (RO), Salara (RO), Sienta (RO), Finale Emilia (MO), Argelato (BO), Baricella (BO), Bentivoglio (BO), Malalbergo (BO), Minerbio (BO), Pieve Di Cento (BO), San Giorgio Di Piano (BO), San Pietro In Casale (BO), Cento (FE), Ferrara (FE). Altra scossa di terremoto è stata rilevata ieri alle ore 13.17 a largo delle coste della **Sicilia** tirrenica, un sisma di lieve entità di

magnitudo 2.2 ed ipocentro a circa 8.5 chilometri di profondità ed epicentro in mare, tale sisma non sarebbe stato percepito dai Comuni limitrofi alla costa. Scossa di terremoto avvenuta alle ore 9.34 di ieri mattina, un sisma di lieve entità di magnitudo 2.3 avvenuta in **Basilicata** nella Provincia di Potenza, con ipocentro a circa 17.7 chilometri di profondità ed epicentro nei pressi dei Comuni di Abriola (PZ), Calvello (PZ), Pignola (PZ), Potenza (PZ), Anzi (PZ), Avigliano (PZ), Brienza (PZ), Brindisi Montagna (PZ), Marsico Nuovo (PZ), Marsicovetere (PZ), Picerno (PZ), Ruoti (PZ), Sasso di Castalda (PZ), Satriano di Lucania (PZ), Tito (PZ), Vaglio **Basilicata** (PZ), Paterno (PZ). Scossa di terremoto rilevata in **Abruzzo** nella Provincia dell'Aquila, un sisma di lieve entità di magnitudo 1.7 avvenuta alle ore 8.50 di ieri mattina, con ipocentro a circa 9.2 chilometri di profondità ed epicentro nei pressi dei Comuni di Borgorose (RI), Sante Marie (AQ), Tagliacozzo (AQ), Collalto Sabino (RI), Collegiove (RI), Fiamignano (RI), Nespole (RI), Pescorocchiano (RI), Camerata Nuova (RM), Cervara di Roma (RM), Vallepietra (RM), Cappadocia (AQ), Carsoli (AQ), Castellafiume (AQ), Magliano de' Marsi (AQ), Massa d'Albe (AQ), Oricola (AQ), Pereto (AQ), Rocca di Botte (AQ), Scurcola Marsicana (AQ). Altra scossa è stata rilevata alle ore 6.38 di ieri mattina, un sisma di lieve entità di magnitudo 2.4 avvenuta in **Emilia Romagna** nella Provincia di Forlì-Cesena con ipocentro a circa 5.1 chilometri di profondità ed epicentro nei pressi dei Comuni di Bagno di Romagna (FC), Verghereto (FC), Chiusi della Verna (AR), Santa Sofia (FC), Casteldelci (PU), Bibbiena (AR), Caprese Michelangelo (AR), Castel Focognano (AR), Chitignano (AR), Pieve Santo Stefano (AR). Altra scossa di terremoto registrata oggi alle ore 4.02 di ieri notte, un sisma di lieve entità di magnitudo 2.6 avvenuta a largo della Costa della **Calabria** occidentale, con ipocentro a circa 220 chilometri di profondità ed epicentro in mare, tale sisma non sarebbe stato percepito dai territori limitrofi alla costa.