

#terremoto, “aprite le reti del wi-fi”

Pubblicato: Martedì 29 Maggio 2012

Prof (Km)	Mag	Distretto Sismico
11	Mi:2.9	Pianura_padana_lombarda
16.6	Mi:3.1	Pianura_padana_emiliana
8.2	Mi:3	Pianura_padana_lombarda
7.4	Mi:3.2	Pianura_padana_emiliana
5	Mi:3.6	Pianura_padana_emiliana
11	Mi:3.6	Pianura_padana_emiliana
10	Mi:3.6	Pianura_padana_lombarda
10	Mi:4	Pianura_padana_emiliana
10.2	Mi:5.8	Pianura_padana_emiliana
10.6	Mi:2.1	Pianura_padana_emiliana
9	Mi:2	Sannio
2.3	Mi:2	Pianura_padana_emiliana
1.2	Mi:2.2	Pianura_padana_emiliana
6.8	Mi:2.8	Pollino
14.2	Mi:2.8	Pianura_padana_emiliana
10	Mi:2	Pianura_padana_emiliana

La terra trema e in pochi minuti **Twitter si è riempito di segnalazioni con l’hashtag #terremoto**. Un flusso ininterrotto di esperienze personali («L’ho sentita forte», «ballava il lampadario»), ma anche di **informazioni di servizio: molti tweep hanno invitato ad aprire le reti wi-fi togliendo la password**, per agevolare le comunicazioni via mail, messaggistica istantanea e twitter. «Rete cellulari sovraccarica **rilanciamo l’appello ad aprire le reti wi-fi per facilitare le comunicazioni**» è l’appello più ufficiale che sta girando, un modo per **aggirare il black-out delle reti telefoniche tradizionali**, che ha riguardato persino zone relativamente lontane dall’epicentro, come in provincia di Rovigo (dove pure ci sono stati danni, in comune di Ficarolo).

Altre segnalazioni riguardano il numero di servizio della Protezione Civile di Modena, 059200200 (le località più colpite, questa volta, sembrerebbero le modenesi Mirandola e Cavezzo). **C’è chi diffonde gli appelli di alcuni Comuni che cercano geologi, architetti, ingegneri** e altri professionisti tecnici volontari per effettuare prime verifiche e affrontare l’emergenza.

E infine – con la crescita notevole degli utenti twitter vista negli ultimi tempi – c’è chi invita anche a non usare l’hashtag #terremoto per segnalazioni a sproposito, ma di lasciarlo a disposizione di chi abita davvero nella zona.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it