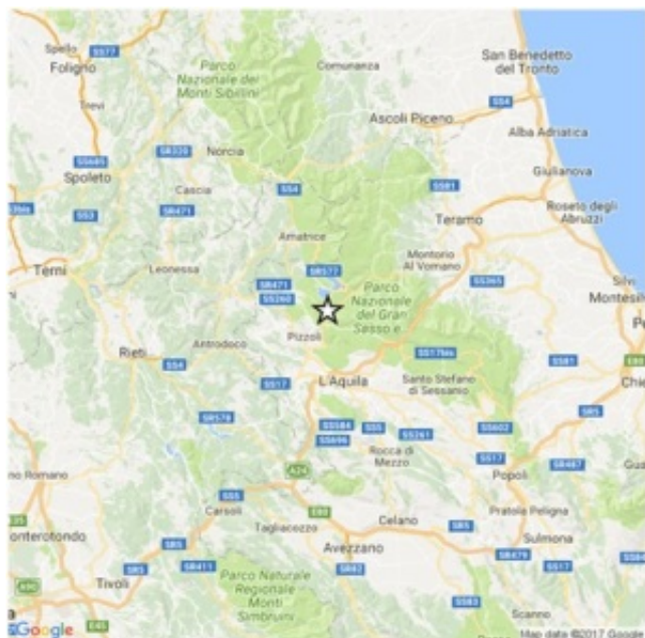




**Istituto Nazionale di  
Geofisica e Vulcanologia**



Roma, 9 giugno 2017 – Un terremoto di magnitudo ML 3.9 (magnitudo momento preliminare Mw 3.8) è avvenuto questo pomeriggio alle ore 14:15 italiane (9 giugno 2017 ore 12:15 UTC) in provincia dell'Aquila, a pochi chilometri da Pizzoli, Barete e Capitignano.

L'epicentro è stato localizzato dalla Rete Sismica Nazionale dell'Istituto Nazionale di Geofisica e vulcanologia (INGV) a una profondità di circa 13 km.

I Comuni entro 20 km dall'epicentro sono i seguenti (le colonne successive ai nomi indicano rispettivamente la provincia, la distanza dall'epicentro in km, gli abitanti):

## Terremoto di magnitudo 3.9 in provincia dell'Aquila - 09-06-2017

scritto da insalutenews - insalutenews.it - <http://www.insalutenews.it/in-salute>

Comune	Provincia	Distanza (km)	Popolazione	Cumulata Popolazione
Pizzoli	AQ	6	4326	4326
Barete	AQ	6	737	5063
Capitignano	AQ	9	665	5728
Cagnano Amiterno	AQ	11	1369	7097
Campotosto	AQ	11	542	7639
Montereale	AQ	12	2581	10220
L'Aquila	AQ	12	69753	79973
Scoppito	AQ	13	3727	83700
Crognaleto	TE	14	1297	84997
Pietracamela	TE	18	271	85268
Fano Adriano	TE	18	296	85564
Lucoli	AQ	18	1011	86575
Tornimparte	AQ	19	3187	89762
Borbona	RI	20	617	90379

Al momento (ore 15:00) nella zona sono state localizzate altre 3 scosse in pochi minuti, oltre a quella delle ore 14:15, di magnitudo compresa tra 2.3 e 2.9.

DATA E ORA (ITALIA)	MAGNITUDO	ZONA	PROFONDITÀ	LATITUDINE	
2017-06-09 14:21:08	ML 2.3	6 km E Pizzoli (AQ)	13	42.46	13.36
2017-06-09 14:19:03	ML 2.7	5 km E Pizzoli (AQ)	12	42.46	13.36
2017-06-09 14:17:33	ML 2.9	5 km NE Pizzoli (AQ)	11	42.46	13.34
2017-06-09 14:15:43	ML 3.9	5 km E Pizzoli (AQ)	13	42.46	13.36

Secondo i questionari arrivati fino a questo momento sul sito <http://www.haisentitoilterremoto.it/>, il terremoto di questo pomeriggio è stato risentito nella città dell'Aquila e nella parte orientale della provincia e della Regione. Di seguito la mappa (aggiornata alle ore 15:05) con la distribuzione del risentimento sismico espressa in scala MCS (Mercalli-Cancani-Sieberg).

*fonte: ufficio stampa*