

Alle ore 15.48 di oggi 25 Gennaio 2013 le stazioni dell'I.E.S.N hanno registrato un evento sismico con magnitudo 4.8 che è stato localizzato in Toscana, nella zona della Garfagnana.

La profondità ipocentrale è stata determinata in 16 km.

Pur se avvertito distintamente in varie zone di Toscana, Liguria, Emilia, il sisma non ha provocato danni a persone o cose.

La soluzione focale del meccanismo indica una faglia di tipo trascorrente (laterale) con orientamento sudovest/nordest, all'interno di un'area sismogenetica (bacino appenninico della Garfagnana) tipicamente distensivo. E' quindi presumibile la presenza di un sistema di "taglio" trasversale rispetto a quello più noto ed importante, il quale, è bene ricordarlo, ha visto come massimo evento storico quello del 7 settembre 1920 con magnitudo 6.4 localizzato tra Villa Collemantina e Fivizzano, mentre si ricordano anche quelli del 1951 (M 4.5 a Barga) e quello "famoso" (per la preventiva evacuazione della popolazione) dell'ottobre 1995.

Fino ad ora, sono state inoltre registrate circa 150 scosse di intensità strumentale (M

max 2.9).

Potrete seguire in diretta i sismogrammi delle nostre stazioni di Lucca, Pontedera, Vaiano, Fivizzano e Casola.

[**ELENCO EVENTI SEQUENZA**](#)

[**MAPPA SEQUENZA**](#)