

---

21 GIUGNO 2013

M 5.3

ALPI APUANE

---

Alle ore 10.33 utc di oggi 21 giugno 2013 le stazioni della Rete Sismica Sperimentale Italiana hanno registrato un forte evento sismico localizzato in via preliminare nella zona delle Alpi Apuane, tra le province di Massa Carrara, La Spezia, Parma.

La magnitudo stimata è di MI 5.3

□

□

□

Coordinate epicentrali: 44.15N 10.14E e profondità di 6 km.

Il sisma è stato nettamente avvertito in tutta la Toscana, la Liguria, l'Emilia e parte della Lombardia.

REPLICA FORTE ALLE 15.01 utc del 23 giugno di M 4.5, preceduta alle ore 13.00 da M 3.9

---

ULTERIORE EVENTO VIOLENTO ALLE ORE 14.40 utc del 30 giugno di M 4.5

□

□

□

Qui i drum in diretta dalle nostre stazioni di [Fivizzano](#) di [Lucca](#) e [Camaione](#)

□

□

□

---

□

E' in corso un corposo sciame aftershock costituito da oltre seicento eventi compresi tra M 2 ed M 4.5

[Lista completa eventi](#)

□

□

L'evento odierno è stato preceduto il 15 giugno scorso da un sisma di M 3.5, mentre nello scorso gennaio si era verificato uno sciame, con evento massimo di 4.8 a circa 20 km più ad est del cluster odierno.

---

La soluzione del meccanismo focale indica la genesi in un sistema estensivo con faglia diretta orientata est/ovest ed immergente a sud.

Si registrano alcuni lievi danni materiali.

[Collegamento con l'Osservatorio Sismico Apuano](#)

□

□

**Vi invitiamo a consultare il nostro gruppo Facebook per ulteriori ed aggiornatissime informazioni**

□

•

---

□