

**Dopo molti giorni di relativa quiete sismica un nuovo forte evento è stato registrato oggi 8 maggio alle ore 02.52 (It) di magnitudo 3.7, localizzato nel medesimo settore poco ad est di Città di Castello a cui, successivamente, è associata la ripresa dello sciame (ore 02.53 M 3.3 - ore 06.29 M 3.4 ).**

---

**Alle ore 09.57 di oggi 20 aprile 2013 è stato registrato un evento sismico di magnitudo 3.68 localizzato in Umbria, nella Valtiberina, con epicentro nella zona di Città di Castello. Profondità ipocentrale 6.9 km ( coordinate 43.4555° N □ □ 12.2908° E)**

**Evento decisamente avvertito da tutta la popolazione dell'area.**

**La sequenza originatasi fino a questo momento ha prodotto circa 1200 eventi, di cui 5 con magnitudo > 3 e localizzati, in forma clusterizzata, poco ad est-sudest di Città di**

**Castello.** >> [Vedi elenco completo](#)

**E' opportuno ricordare come l'alta Val Tiberina sia classificata a medio-alto rischio rischio sismico ed è caratterizzata da un sistema simogenetico, che si estende sino a Sansepolcro, di natura estensiva allineato in senso appenninico ed immergente a sudovest.**

**Storicamente si annotano diversi terremoti con magnitudo compresa tra 5 e 6: 25 dicembre 1352 - 26 aprile 1458 - 30 settembre 1789 - 26 aprile 1917**

**Segui in diretta le tracce sismiche della nostra stazione toscana di [San Giustino Valdarno](#)**

**Dalle ore 18 di oggi 21 aprile la I.E.S.N. ha attivato una stazione mobile nella zona epicentrale. L'unità è composta da un sistema ad alto guadagno, telemetrato in remoto, che consentirà il monitoraggio costante e preciso di tutta la sismicità attivatasi. La natura tecnica della stazione però non consente allo stato la pubblicazione on web dei drum.**

**Sono altresì pronte per l'attivazione, qualora la situazione lo richiedesse, altre tre unità, di cui 2 larga banda ed 1 accelerometrica**

**Coordinate sito: 43.4545 12.3059**