



## Terremoto, nuova scossa ad Anghiari: prosegue sciame sismico in Valtiberina e Alto Casentino

### Descrizione

(Adnkronos) ?? Non si arresta lo sciame sismico che da giorni interessa la Valtiberina e l'area dell'Alto Casentino, in provincia di Arezzo. Nelle prime ore di sabato 3 gennaio, una nuova scossa di terremoto ?? stata chiaramente avvertita dalla popolazione ad Anghiari, soprattutto da chi risiede ai piani pi? alti degli edifici.

Il sisma, di magnitudo 2.6, ?? stato registrato alle ore 4.38 con epicentro proprio nel territorio comunale di Anghiari. Pochi minuti prima, alle 4.35, un'altra scossa di magnitudo 2.0 aveva avuto epicentro a Sansepolcro, mentre alle 2.46 un evento tellurico della stessa intensit?? era stato localizzato a Verghereto.

Secondo i dati dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Ingv), dal 26 dicembre a oggi si sono verificati oltre 50 eventi sismici, tutti di lieve entit?. Il fenomeno, spiegano gli esperti, rientra in una normale attivit?? sismica dell'area e non ?? considerato preoccupante.

La sequenza di scosse era stata preceduta, nella serata di venerd?? 2 gennaio, da un terremoto pi? intenso: alle 20.53 una scossa di magnitudo 3.5 ?? stata registrata con epicentro a otto chilometri da Verghereto. Il sisma ?? stato avvertito distintamente in un'ampia area, coinvolgendo le province di Forl??-Cesena, Arezzo e arrivando fino a Firenze.

L'evento principale ?? stato preceduto da una scossa di magnitudo 2.4 alle 20.25 e seguito da un'altra di magnitudo 2.0 alle 21.11, confermando l'andamento tipico di uno sciame sismico.

Dai primi controlli effettuati dai Comuni interessati non risultano danni a persone o cose. Anche il sindaco di Chiusi della Verna, Giampaolo Tellini, ha rassicurato la cittadinanza: ??Al momento non si segnalano criticit???. Le autorit?? continuano a monitorare la situazione, invitando i cittadini a mantenere la calma e a fare riferimento esclusivamente alle comunicazioni ufficiali.

??

cronaca

---

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

**Categoria**

1. Comunicati

**Tag**

1. Ultimora

**Data di creazione**

Gennaio 3, 2026

**Autore**

redazione

*default watermark*