

VESUVIO - Italia Marzo 2026



ISTITUTO NAZIONALE DI
GEOFISICA E VULCANOLOGIA
OSSERVATORIO VESUVIANO

Comunicazione sullo stato attuale del vulcano Vesuvio

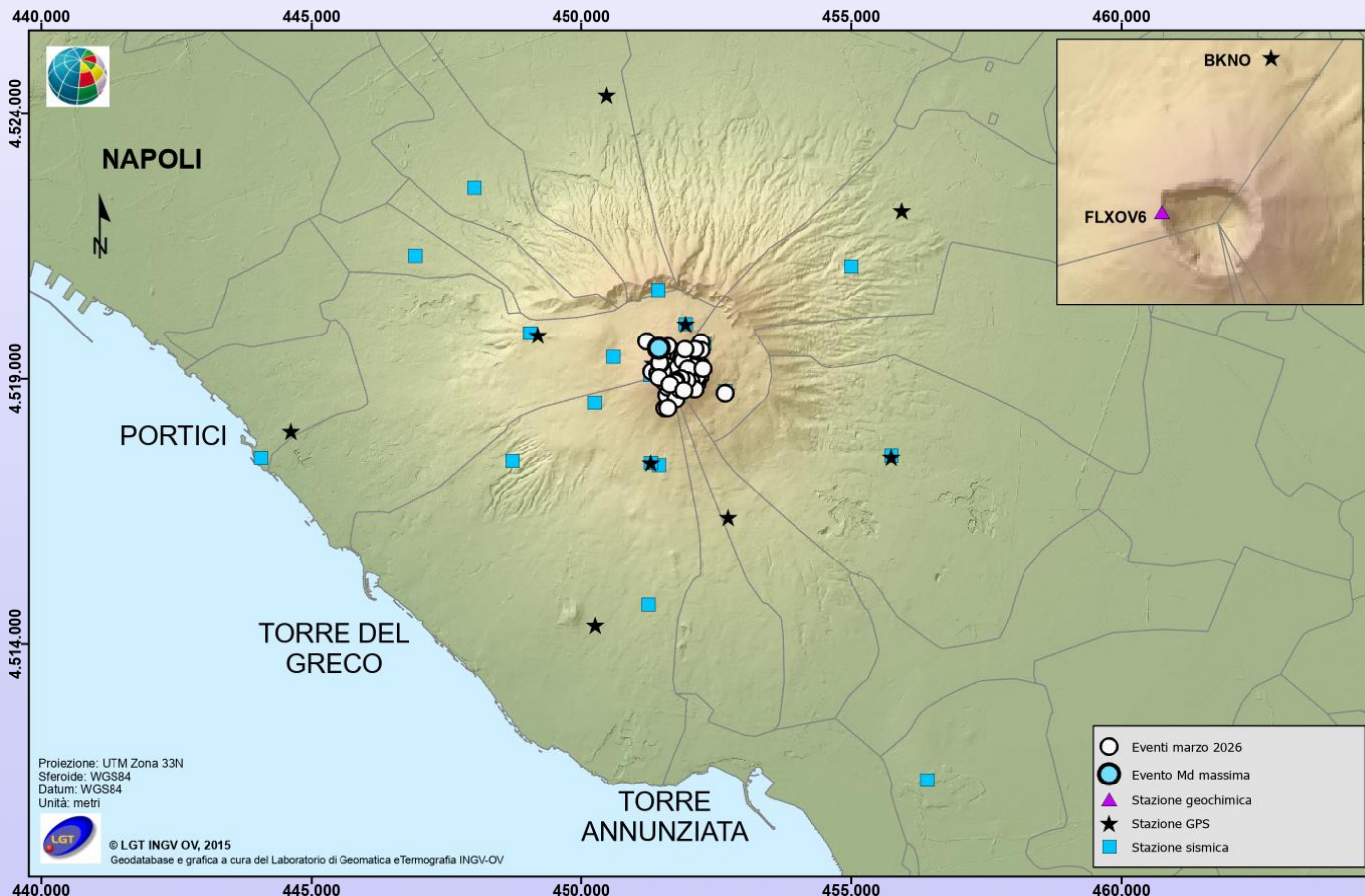
www.ov.ingv.it



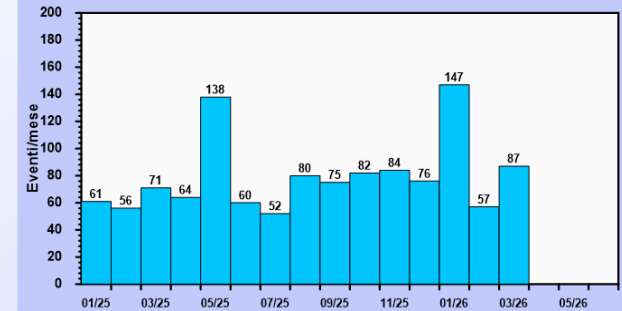
Nel corso del mese di marzo 2026 sono stati registrati 87 terremoti ($M_{dmax}=1.3\pm 0.3$).
Non si evidenziano deformazioni del suolo imputabili a fenomeni magmatici.
Le stazioni GNSS ubicate nella parte alta dell'edificio vulcanico registrano una lieve subsidenza generale.
I dati geochimici acquisiti indicano il perdurare del trend pluriennale di diminuzione dell'attività idrotermale all'interno dell'area craterica del Vesuvio.



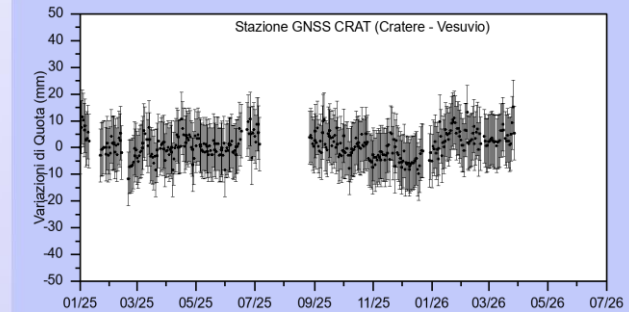
Per approfondimenti consultare la sezione «Bollettini di sorveglianza» del sito: www.ov.ingv.it



SISMICITÀ



DEFORMAZIONI DEL SUOLO



TEMPERATURE DEL SUOLO

