

# CAMPI FLEGREI - Italia Gennaio 2026



ISTITUTO NAZIONALE DI  
GEOFISICA E VULCANOLOGIA  
OSSERVATORIO VESUVIANO

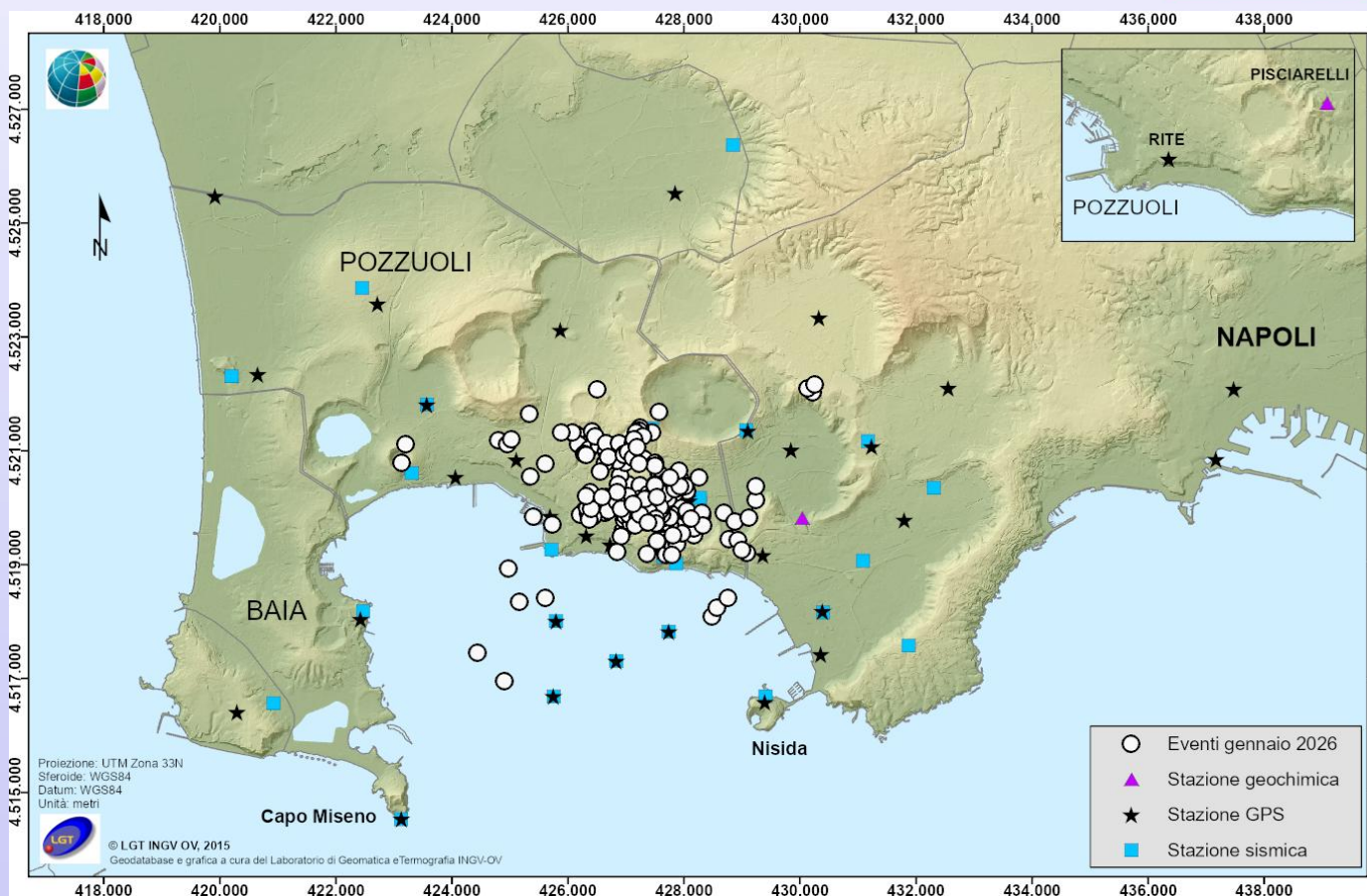
## Comunicazione sullo stato attuale della caldera dei Campi Flegrei

www.ov.ingv.it

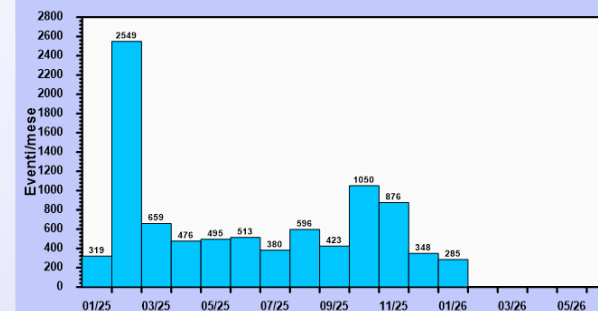


Nel corso del mese di gennaio 2026 sono stati registrati 285 terremoti ( $M_{max}=3.1\pm 0.3$ ).  
Dagli inizi di aprile si è registrato un sollevamento del suolo con valore medio mensile di circa  $15\pm 3$  mm/mese fino agli inizi di ottobre. A partire dal 10 ottobre 2025 si è registrato un aumento della velocità di sollevamento del suolo, con un valore medio mensile di sollevamento di circa  $25\pm 3$  mm/mese. Dalla metà di dicembre 2025 si registra una diminuzione della velocità di sollevamento del suolo, con un valore medio di velocità mensile di circa  $15\pm 3$  mm/mese. Il sollevamento registrato alla stazione GNSS di RITE è di circa 161.5 cm da novembre 2005, di cui circa 23.5 cm da gennaio 2025.  
I parametri geochimici indicano il perdurare dei trend di riscaldamento, pressurizzazione del sistema idrotermale e di aumento del flusso di gas.

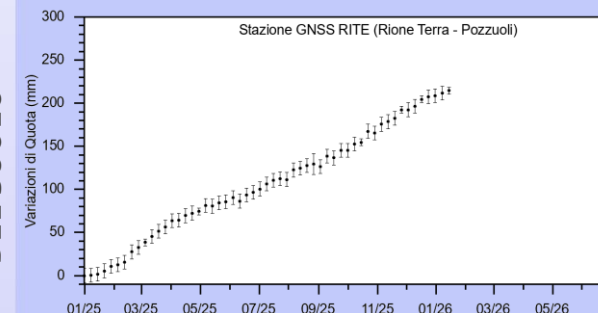
Per approfondimenti consultare la sezione «Bollettini di sorveglianza» del sito: [www.ov.ingv.it](http://www.ov.ingv.it)



### SISMICITÀ



### DEFORMAZIONI DEL SUOLO



### GEOCHIMICA DEI FLUIDI

