

# CAMPI FLEGREI - Italia ottobre 2025



ISTITUTO NAZIONALE DI  
GEOFISICA E VULCANOLOGIA  
OSSERVATORIO VESUVIANO

## Comunicazione sullo stato attuale della caldera dei Campi Flegrei

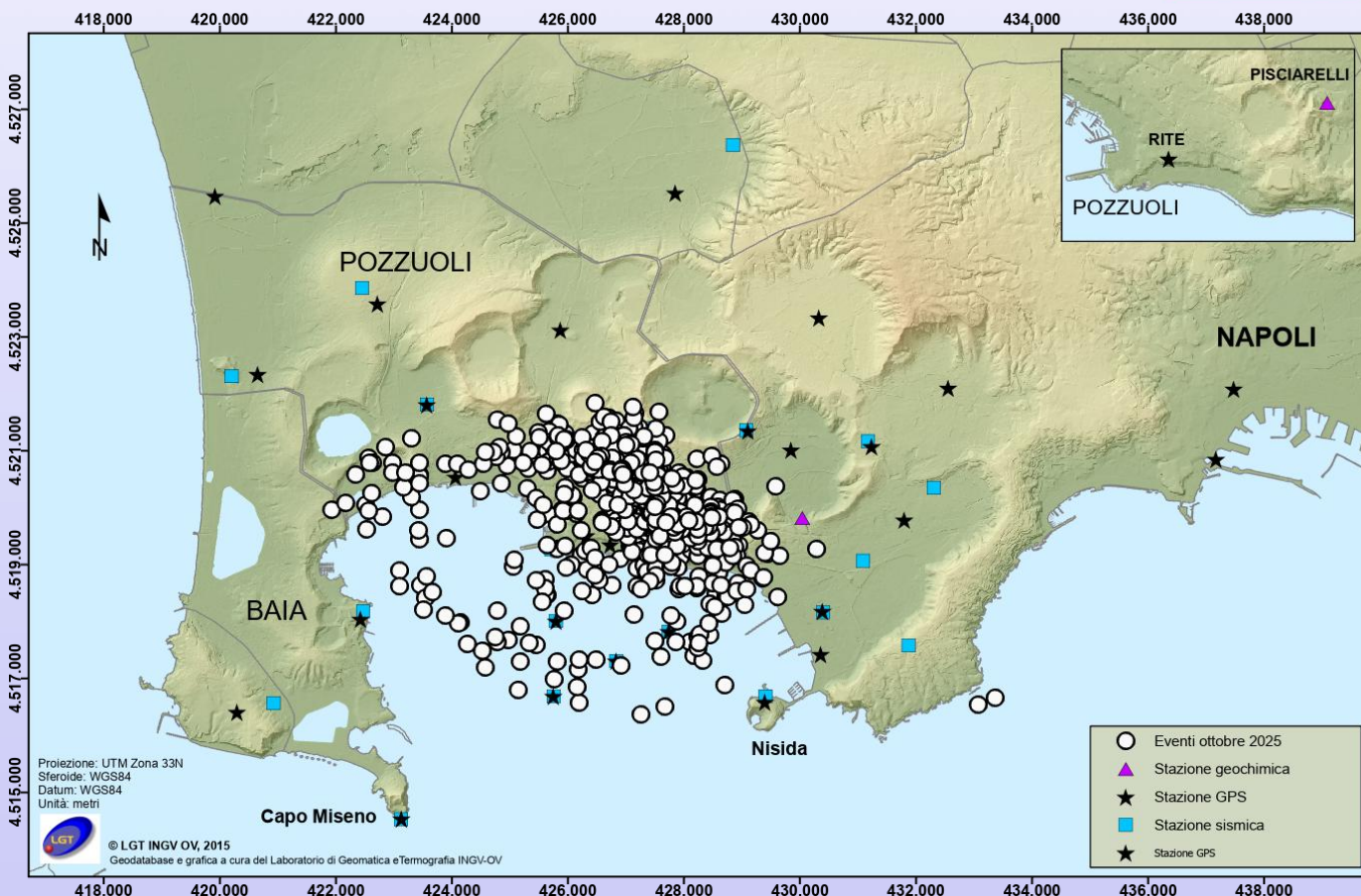
www.ov.ingv.it



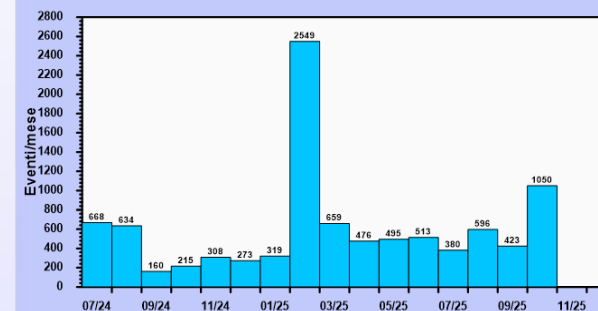
Nel corso del mese di ottobre 2025 sono stati registrati 1050 terremoti ( $M_{max}=3,3\pm 0,3$ ).  
Dagli inizi di aprile si è registrato un sollevamento del suolo con valore medio mensile di circa  $15\pm 3$  mm/mese fino agli inizi di ottobre. I dati GNSS degli ultimi 20 giorni di ottobre evidenziano un aumento del sollevamento del suolo, con un valore medio preliminare di velocità mensile di sollevamento di circa  $20\pm 5$  mm/mese. Tale valore è da ritenersi provvisorio, in attesa di ulteriori dati, che saranno disponibili nelle prossime settimane. Il sollevamento registrato alla stazione GNSS di RITE è di circa 155 cm da novembre 2005, di cui circa 18 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.

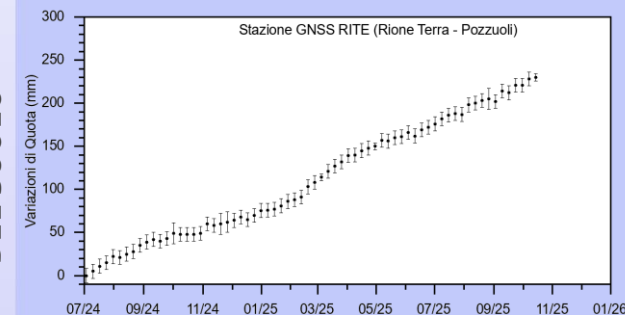
Per approfondimenti consultare la sezione «Bollettini di sorveglianza» del sito: [www.ov.ingv.it](http://www.ov.ingv.it)



### SISMICITÀ



### DEFORMAZIONI DEL SUOLO



### GEOCHIMICA DEI FLUIDI

