

Ritorna operativa la stazione sismografica dell'Osservatorio Meteorologico di Montevergine  
[coordinate di installazione: cod. internazionale CMVG – 40.9373°N – 014.7419°E – 1263 mt slm.]

---

Grazie alla sinergia dei volontari dell'Associazione Radiomatori di Pozzuoli e Campi Flegrei e dell'Associazione MVOBSV MOUNT VERGINE OBSERVATORY da qualche giorno è nuovamente operativa la stazione sismografica installata il **29.08.2012**, ferma da qualche tempo a causa di problematiche tecniche che hanno reso necessarie complesse operazioni di aggiornamento e ripristino. La stazione è attualmente costituita da tre geofoni: un verticale in grado di rilevare sismi nel raggio di circa 400 km dal Santuario e due orizzontali che garantiscono un monitoraggio costante di tutto il nostro emisfero. L'ubicazione nella solida roccia calcarea della quale è costituito il complesso del Partenio e la posizione in una delle zone più sismiche della nostra penisola lo posizionano ai primi posti per importanza della rete. Esso rappresenta un importante valore aggiunto per la ricerca scientifica perpetrata presso l'osservatorio stesso.

I sismogrammi rilevati dai geofoni sono consultabili, con aggiornamenti in tempo reale sul portale <http://www.mvobsv.org/earthquakes> e monitorati dalla rete I.E.S.N. ( Italian Experimental Seismic Network) <http://www.iesn.it>

L'installazione e la manutenzione, come detto, è avvenuta a cura della Sezione Ari di Pozzuoli e Campi Flegrei <http://www.aripozzuoli.com/> con il supporto tecnico della ditta Sara <http://www.sara.pg.it/> e la preziosa collaborazione di Nicola Cavallo ([www.ik8scr.it](http://www.ik8scr.it)) consulente dell'Associazione.

La Sezione ARI di Pozzuoli e Campi Flegrei, costituita sul finire degli anni 80 dal compianto Don Procolo Scotto di Apollonia, composta esclusivamente da volontari e gestita senza alcun supporto pubblico o privato, nonostante abbia di recente dovuto abbandonare la propria sede storica di Monteruscello (Pozzuoli) su espressa richiesta del locale Comune, ha intenzione a breve di effettuare un ulteriore upgrade sia di questo che di altri sismografi installati in zone rosse lanciando una campagna di raccolta fondi tramite crowdfunding. L'associazione, composta di tantissimi soci del territorio flegreo e non solo, rappresenta una eccellenza nel campo delle comunicazioni di emergenza e radioassistenza, gestisce numerosi ponti ripetitori vhf ed uhf, alcune centraline di rilevazione meteorologica (sempre in collaborazione con [www.campanialive.it](http://www.campanialive.it)) affiancando di sovente Istituzioni ed Enti Locali in esercitazioni di protezione civile ed eventi calamitosi.

Pozzuoli 25.10.2021



Per contatti: [segreteria@aripozzuoli.com](mailto:segreteria@aripozzuoli.com) – [www.campanialive.it](http://www.campanialive.it) – [www. http://www.mvobsv.org/](http://www.mvobsv.org/)