

"Operazione Avernum", così il lago rivelerà i suoi segreti

di Pasquale Raicaldo



Sonar ed ecoscandagli per scansionare e monitorare quella che in antichità era considerata la porta d'accesso agli Inferi

11 MAGGIO 2021

1 MINUTI DI LETTURA

- f
- t
- in
- ✉
- 🔗
- @

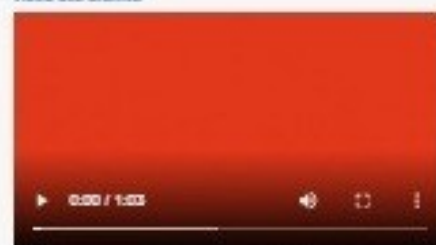
Tra suggestivi echi virgiliani ("Una spelunca profonda, protetta da un cupo lago e dalle tenebre dei boschi, sopra la quale nessun volatile poteva impunemente avventurarsi ad ali spiegate") e roboanti battaglie leggendarie (come quella di Zeus contro i Titani), l'intrigante lago d'Averno - che in antichità era ritenuto porta d'accesso agli Inferi - svela ora i segreti dei suoi fondali, che per la prima volta si racconteranno grazie a un'operazione di scansione e monitoraggio ambientale. Appuntamento per i giorni 19, 20, 21, 22, e 23 maggio: si chiama "Operazione Avernum" il progetto che - grazie a una strumentazione avanzata, composta da eco-scandagli Multibeam, Sediment Echo Sounder e campionature d'acqua - aiuterà a realizzare un modello morfo-batimetrico dei fondali del lago flegreo, il cui appeal è rimasto immutato nei secoli.

L'operazione di scansione sarà realizzata grazie a un protocollo siglato tra l'Ente Parco Regionale dei Campi Flegrei, l'Associazione Vela Latina di Monte di Procida e Idrosfera s.n.c., con il patrocinio morale dei comuni di Pozzuoli e Monte di Procida. "È una svolta epocale per la conoscenza di questi antichissimi luoghi", sottolinea Francesco Maisto, presidente dell'Ente Parco. "Per la prima volta nella storia il lago d'Averno, il simbolo più ermetico dei Campi Flegrei, sta per aprire lo scrigno dei suoi ricordi alla comunità scientifica. Non sarà facile strappare al lago i suoi segreti - continua Francesco Maisto - siamo principalmente alla ricerca di elementi che ci consentano di accrescere la nostra conoscenza sugli aspetti ambientali del lago. Non è escluso che dal fango depositatosi nel corso dei secoli possa emergere qualche elemento importante dal punto di vista vulcanologico o storico".

"Finalmente prende forma un'idea ed un sogno accarezzato da anni dalla nostra associazione", aggiunge Antonio Pugliese, presidente di Vela Latina Monte di Procida. "Del resto - prosegue - il lago d'Averno ha sempre suscitato un impatto emotivo notevole e continua ad essere uno stimolo dell'immaginazione per chiunque gli si avvicini". "In particolare - chiosa Francesco Saggiomo di Idrosfera - otterremo dei modelli con cui si indagheranno gli strati di sedimenti, alla ricerca di 'indizi' scientifici sepolti e ben conservati nei fanghi anossici di cui presumibilmente sono composti i primi strati del fondo".



VIDEO DEL GIORNO



Russia, sparatoria in una scuola a Kazan: le persone si lanciano dalle finestre

Leggi anche

Maggio dei libri, all'Antoniana di Ischia la leggenda di Elena Ferrante

Fratтамaggiore, in ospedale spunta il cartello: "Qui non esistono 'signorine', ma dottoresse"

"Favorisce la formazione di tumori", la campagna choc sull'acqua (inquinata) del Sarno