

## SCIACCA

## Isola Ferdinandea, monitoraggio completato

SCIACCA. Dopo diversi mesi di monitoraggio della zona vulcanica della Ferdinandea, l'Ocean Botton Seismometer (Obs) è tornato a terra. Adesso i dati saranno scaricati nel laboratorio dell'osservatore di Gibilmanna dell'Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia. L'Obs ha svolto la sua missione di monitoraggio nelle tre zone vulcaniche dei banchi Graham (meglio conosciuto col nome dell'isola Ferdinandea emersa nel 1831 e dopo pochi mesi sommersa, fermando la sua punta a 9 metri dalla superficie del mare) Terribile e Nerita.

Alle ore 13,30 di ieri, l'attrezzatura è stata fatta sbarcare dal motopesca San Pietro (messo a disposizione dell'armatore Nino Randazzo) capitano da Calogero La Rocca. L'Ingv non è riuscita, dallo scorso marzo, a trovare una nave oceanografica. A bordo, coordinatore delle operazioni di recupero, c'era il professore Giuseppe D'Anna, direttore dell'osservatorio di Gibilmanna dell'Ingv. L'attrezzatura, di alta tecnologia, è stata diversi mesi immersa per captare l'attività sismica e idrocentrica dei vulcani del Canale di Sicilia. Il progetto è denominato «Ferdinandea 2012» e ha avuto il supporto logistico della locale sezione della Lega Navale, presieduta da Gaspare Falautano.

«Adesso - ci spiega il professore D'Anna - scaricheremo subito i dati nell'osservatorio di Gibilmanna. Poi occorrerà qualche mese per avere il quadro completo delle attività sismiche e idrocentriche della zona posta sotto osservazione». Poi il professore D'Anna sottolinea: «E' un'attività scientifica che consentirà di dipingere un quadro esclusivamente con dati certi, reali. Un'attività che è a disposizione degli Enti pubblici».

E' chiaro anche un riferimento al ministero dell'Ambiente, o anche all'assessorato regionale Territorio e Ambiente. Potranno avere il quadro reale dei fondali del Canale di Sicilia, specie in quella zona a forte presenza di vulcani sottomarini. Attorno alla zona monitorata è stata riscontrata presenza di attività di gas metano. Inoltre, lunga la direttrice che va dalla Ferdinandea al Belice sono stati riscontrati 10 coni vulcanici spenti.

**FILIPPO CARDINALE**



L'ATTREZZATURA PER IL MONITORAGGIO

