



COLLABORAZIONE INTERNAZIONALE NASCE IL CONSORZIO DI RICERCA EUROPEO EMSO-ERIC

La Commissione Europea ha annunciato la costituzione del Consorzio di Ricerca Europeo EMSO-ERIC (*European Multidisciplinary Seafloor and water-column Observatory European Research Infrastructure*

Consortium), cui partecipano otto Paesi (Francia, Grecia, Irlanda, Italia, Portogallo, Romania, Regno Unito e Spagna). Il Consorzio avrà sede a Roma.

EMSO è un'infrastruttura di ricerca europea su scala continentale composta da osservatori sottomarini a grandi profondità, tra cui il rivelatore per neutrini KM3NET e l'osservatorio cablato INFN installato nelle vicinanze del porto di Catania, con l'obiettivo di fornire dati rilevanti per studiare e affrontare temi complessi come: i cambiamenti climatici, la difesa degli ecosistemi marini e la mitigazione dei rischi naturali. In Italia coinvolge l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), che lo coordina, l'INFN, il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), la Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli e l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA). ■