

Unione Europea




Repubblica Italiana



Regione Siciliana



SICILIA 2014-2020



IDMAR

In Sicilia il laboratorio marino
più grande d'Europa

ASSE
01
Ricerca e
Innovazione

Una struttura di ricerca con cinque poli e un telescopio a 3mila e 500 metri di profondità. L'obiettivo è monitorare l'ambiente marino in tempo reale, novità assoluta nel Mediterraneo. Un progetto multidisciplinare che ha come principali poli Catania, Portopalo di Capo Passero (Siracusa), Milazzo (Messina), Capo Granitola (Trapani) e Palermo. Realizzato da Istituto nazionale di fisica nucleare, Cnr e Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia.

Costo totale
40 milioni di euro

Finanziamento
PO FESR Sicilia 14/20
19 milioni di euro

Progetto
Laboratorio multidisciplinare
sul mare - Idmar

Azione 1.5.1
Sostegno alle infrastrutture
della ricerca