



Unione Europea



Repubblica Italiana



Regione Siciliana



SICILIA 2014-2020



Vuoi saperne di più?
Scansiona il codice!

La REGIONE COSTRUISCE L'ISOLA del FUTURO



Costruire la Sicilia del futuro vuol dire conoscere e tutelare l'ambiente per trasmettere ai nostri figli un mondo migliore di quello che abbiamo ereditato. Il Mediterraneo rappresenta il luogo dello spirito dei popoli che vivono sulle sue rive, ma è anche e soprattutto fonte di vita. Con il progetto Idmar e le sue sofisticate apparecchiature adatte a operare a grandi profondità, l'Isola diventerà un polo d'eccellenza mondiale nella ricerca scientifica e la salvaguardia del mare.

Nello Musumeci
Presidente Regione Siciliana



In Sicilia il laboratorio marino più grande d'Europa

Il più grande Laboratorio per la ricerca scientifica marina in Europa, con strumenti di rivelazione installati a 3 mila e 500 metri di profondità. È *Idmar*, un'infrastruttura di ricerca distribuita sul mare, con nodi terrestri e subacquei, che avrà come principali poli **Catania**, Portopalo di Capo Passero (**Siracusa**), Milazzo (**Messina**), Capo Granitola (**Trapani**) e **Palermo**.

Un progetto multidisciplinare finanziato dalla **Regione Siciliana** con le risorse del Po Fesr 2014-2020, che l'**Istituto nazionale di fisica nucleare** sta portando avanti assieme al Cnr e all'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia.

Con il **più grande telescopio sottomarino mai realizzato**, che si trova a 96 chilometri dalla costa della Sicilia sud-orientale, *Idmar* permetterà, dall'anno prossimo, di **monitorare l'ambiente marino in tempo reale**: una novità assoluta in tutto il Mediterraneo.

Laboratorio multidisciplinare sul mare - "Idmar"

Asse 1 "Ricerca e innovazione"
Azione 1.5.1 "Sostegno alle infrastrutture della ricerca"
PO FESR Sicilia 2014/2020

I numeri del progetto

COSTO TOTALE
40 milioni di euro

FINANZIAMENTO
PO FESR SICILIA 2014/2020
20 milioni di euro