

L'Unione Europea lancia quattro nuovi progetti

PROMUOVERE L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE DELLE ALGHE E I POLI DI INNOVAZIONE BLU Quattro nuovi progetti sono stati ufficialmente avviati questo mese per creare hub di innovazione al largo delle coste del Mediterraneo e dell'Atlantico, ampliare l'algacoltura sostenibile e sviluppare nuovi prodotti a base di alghe in Europa.

I progetti sono finanziati nell'ambito del Fondo europeo per gli affari marittimi, la pesca e l'acquacoltura (FEMFAF), a seguito dell'invito a presentare proposte per la specializzazione intelligente e l'agricoltura oceanica rigenerativa, lanciato nel settembre 2024.

MED-Hubs – Hub dell'Economia Blu del Mediterraneo: Innovazione marittima per una specializzazione intelligente

MED-Hubs crea due hub di innovazione interconnessi: uno in Spagna, focalizzato sulle energie marine rinnovabili, e uno in Italia, specializzato in acquacoltura e pesca sostenibili.

Durata: 24 mesi Contributo UE: € 1.495.004

ATL.A.HUB – Gli hub atlantici promuoveranno l'acquacoltura e la biotecnologia delle alghe marine a terra

Durata: 36 mesi

Contributo UE: € 1.578.076,28

ATL.A.HUB mira ad affrontare i principali colli di bottiglia nella filiera europea della produzione di alghe.

OCEAN GARDENS: un approccio modulare e scalabile all'acquacoltura di alghe in mare aperto per prodotti sostenibili che consentono la rimozione dell'anidride carbonica e co-benefici per l'ecosistema marino

è un pioniere nella coltivazione di alghe marine in mare aperto nelle acque europee. Utilizzando innovative strutture galleggianti, il progetto dimostrerà la coltivazione su larga scala ed ecologicamente responsabile di specie di alghe autoctone.

Durata: 36 mesi

Contributo UE: €994.771,76

SEAGROW – Alghe nell'acquacoltura per il miglioramento dell'ecosistema, per la crescita e la sostenibilità.

Durata: 36 mesi

Contributo UE: € 1.578.076,28

si propone di dimostrare come l' agricoltura oceanica rigenerativa su larga scala possa funzionare come modello di business sostenibile, offrendo benefici ecosistemici misurabili. I progetti lanciati nell'ambito di questo bando dimostrano l'impegno dell'Europa nel promuovere una crescita sostenibile, proteggendo al contempo i suoi ecosistemi marini.

Combinando ricerca scientifica, innovazione tecnologica e partenariati regionali, contribuiranno a creare nuove opportunità per le imprese e le comunità costiere, aprendo la strada a un futuro blu più intelligente e rigenerativo.

Per maggiori informazioni clicca qui oppure scansiona il Qr Code



