

NUOVE STRUTTURE MULTISTRATO PER REALIZZARE VELE HIGH TECH BASATE SU FIBRE AD ALTO MODULO

Linea d'intervento A1.1.1

Bando "Realizzazione di progetti di ricerca,
sviluppo, innovazione e industrializzazione"
Bando 2025

Finalità del progetto: studiare, realizzare e testare il prototipo di un nuovo tipo di membrana per vele high tech in cui uno o entrambi gli strati di tessuto in poliestere vengono eliminati e sostituiti da un processo di resinatura che dovrà garantire maggiore leggerezza, buona resistenza meccanica ed alle sollecitazioni, impermeabilità all'aria ed infine una resistenza all'usura paragonabile alle membrane tradizionali a doppio strato di tessuto per usi diportistici.

Risultati attesi: prodotti performanti anche nell'uso crocieristico, economia di gestione del processo e maggiore riciclabilità della membrana, garantendo un livello adeguato di sostenibilità del nuovo prodotto.

Spesa ammessa: € 321.482,00

Contributo concesso: € 165.352,00 il 23/03/2026
(di cui 40% UE – 42% Stato – 18% Regione)