



Titolo del progetto:

“CONSULENZA TECNICA PER L’INNOVAZIONE DELLE IMBARCAZIONI IN ACQUE INTERNE”

Fonti del Finanziamento:

Por U.E. – POR Stato – POR Regione

Programma operativo regionale (POR) FESR 2014 – 2020 – Attività 1.1.a.1

“Sostegno per l’acquisto di servizi per l’innovazione tecnologica, strategica, organizzativa e commerciale delle imprese”

Spesa Ammessa: € 40.000,00

Contributo: € 20.000,00

Descrizione

Cartubi intende realizzare una nave per trasporto passeggeri su acque interne (laghi, fiumi), dotata di innovativo apparato di propulsione diesel/elettrico, mai installato in precedenza su questo tipo di navi in Italia. Tale progetto rappresenterebbe una innovazione di prodotto sia per il mercato che per l'impresa stessa. Regole sempre più rigorose riflettono gli sforzi globali per combattere i cambiamenti climatici e le richieste delle comunità che vivono accanto ai fiumi e laghi per una migliore qualità dell'aria e dell'acqua circostante. Le emissioni di carburanti delle imbarcazioni, seppur con pesi e caratteristiche diverse, possono essere equiparate agli scarichi dei TIR. Ed è proprio in questo contesto che va, dunque, a inserirsi il presente progetto di innovazione di Cartubi.

Obiettivo

La realizzazione di imbarcazioni a norma che rendano le flotte moderne in linea con gli standard attuali in termini di tutela ambientale e di vivibilità delle aree civili circostanti.

Risultati

Possibilità da parte di Cartubi di estendere il proprio raggio d'azione alla navigazione acque interne, fino ad ora non presidiata. L'innovazione di prodotto in questione non è solo a livello aziendale ma anche e soprattutto di mercato, andando così ad attrarre l'attenzione di un settore da tempo rimasto immobile alle esigenze ambientali e all'insoddisfazione della popolazione circostante



Unione Europea
FESR



Repubblica Italiana



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA