



ABE considera l'interconnessione delle emissioni acustiche, vibrazionali e chimiche che caratterizzano sia le navi mercantili che le navi da crociera, generate dalla struttura del motore e dei gas combusti, prevedendo come finalità la ricerca di metodologie di progettazione e tecnologie di abbattimento finalizzate ad offrire al settore un sistema di servizi e prodotti nuovi.

Il progetto intende infatti ricercare metodi di simulazione/ottimizzazione innovativi, per ridurre il rumore generato dal motore e la realizzazione di una tecnologia combinata catalitica/scrubber per ridurre le emissioni.
Budget: € 1.191.826,53; Importo finanziato: € 875.972,99



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA