



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell' Istruzione,
dell' Università e della Ricerca



PON
RICERCA
E INNOVAZIONE
2014 - 2020



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



CTN01_00176_163601



TRIM

Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina

Percorso di Formazione per Esperti in ricerca e sviluppo in ambito nautico e navale

Upgrade di combustibili marini: studio preliminare di emulsioni acqua/olio per una combustione più efficiente.

Allievo del Percorso di Formazione

Roberta Russo

Soggetto ospitante

CNR – STEMS – Istituto di
scienze e tecnologie per
l'energia e la mobilità sostenibile



Descrizione sintetica del
progetto formativo individuale

Formare una figura professionale di esperto in sistemi energetici, con particolare riguardo all'utilizzo di combustibili rinnovabili. L'esperienza formativa comporterà lo studio di gocce di combustibili da biomasse, emulsioni, miscele di combustibili.

Codice del documento

O.3-M.B-T.7

Data di emissione

14/12/2021



FINCANTIERI



AZIMUT BENETTI
GROUP





Titolo documento		Upgrade di combustibili marini: studio preliminare di emulsioni acqua/olio per una combustione più efficiente.		
Codice documento		O.3-M.B-T.7		
Distribuzione		Interna al progetto		
Data	Pagine	Autore	Tutor soggetto ospitante	Tutor CNR-INM
14/12/2021	2+	Roberta Russo	Raffaella Calabria	Enrico De Bernardis

L'attività descritta nella presente pubblicazione è stata finanziata dal Progetto TRIM — Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina — Coordinato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche e finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca nell'ambito dell'iniziativa dei Cluster Tecnologici Nazionali.