



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell'Università
e della Ricerca



PON
RICERCA
E INNOVAZIONE



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



Cluster Trasporti

CTN01_00176_163601



Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina

TRIM Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina

Rapporto finale fattibilità dell'utilizzo di urea ed urea/SCR per abbattimento NO_x da propulsori navali

Sotto-Progetto	Emissioni	
Obiettivo Realizzativo	Emissioni e Sistemi di Controllo	
Descrizione attività	Risultati prove sperimentali evaporazione di gocce acqua/urea Rapporto confronto numerico-sperimentale evaporazione di gocce acqua/urea	
Tipo di documento	Rapporto Tecnico	
Codice del documento	SP.6-OR.2-D.4	
Data di emissione	19/03/2022	
Redazione	Raffaella Calabria, Patrizio Massoli, Fabrizio Reale	



Consiglio Nazionale delle Ricerche



FINCANTIERI



CETENA



SEASTEMA



AZIMUT BENETTI
GROUP



PERINI NAVI



mare
EVG



Navtec
Sistema Tecnologico
Trasporti Navali



LIBERTY lines
COMPAGNIA DI NAVIGAZIONE VELOCE



OPUS
automazione



NEXTWORKS
ENGINEERING FORWARD



dib
Innovating tomorrow



SULTAN
ALLESTIMENTI NAVALI

