



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell'Università
e della Ricerca



PON
RICERCA
E INNOVAZIONE
2014 - 2020



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

Valutazione di processo SCR di bassa temperatura per l'abbattimento degli ossidi di azoto prodotti da motori diesel marini

Sotto-Progetto	Emissioni	
Obiettivo Realizzativo	Emissioni e Sistemi di Controllo	
Descrizione attività	Impianto per test SCR con ammoniaca e protocolli di avvelenamento/invecchiamento Risultati prove sperimentali sulla tolleranza all'avvelenamento di catalizzatori SCR	
Tipo di documento	Rapporto Tecnico	
Codice del documento	SP.6-OR.2-D.3	
Data di emissione	14/03/2022	
Redazione	Stefano Cimino, Luciana Lisi	



Consiglio Nazionale delle Ricerche

FINCANTIERI



CETENA



SEASTEMA

AZIMUT BENETTI
GROUP



PERINI NAVI



mare



Navtec
Ingegneria e Ricerca Industriale
per la Mobilità Marina



LIBERTY lines
COMPAGNIA DI NAVIGAZIONE VELOCE



OPUS
automazione



NEXTWORKS
ENGINEERING FORWARD



ib
enhancing business



SULTAN
ACCELERATING BUSINESS



Titolo documento

Valutazione di processo SCR di bassa temperatura per l'abbattimento degli ossidi di azoto prodotti da motori diesel marini

Codice documento

SP.6-OR.2-D.3

Distribuzione

Interno al progetto

Rev.	Data	Pagine	Redazione	Responsabile
0	14/03/2022	2+40	Stefano Cimino, Luciana Lisi	Stefano Cimino

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'Università e della Ricerca nell'ambito dell'iniziativa dei Cluster Tecnologici Nazionali.