



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



CTN01\_00176\_163601



## TRIM Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina

### Progetto di un'unità veloce con alimentazione *bi-fuel*

Sotto-Progetto	Motori	
Obiettivo Realizzativo	Architettura, Impiantistica e Sicurezza di bordo	
Descrizione attività	Analisi tecnico-scientifica di impianti di stoccaggio gas da impiegare nelle unità veloci Analisi di sistemi di alimentazione <i>bi-fuel</i>	
Tipo di documento	Report di progetto	
Codice del documento	SP.5-OR.2-D.1	
Data di emissione	30/03/2022	
Redazione	Giovanni Luca Morra, Ferdinando Morace	

Consiglio Nazionale delle Ricerche

FINCANTIERI

CETENA

SEASTEMA

AZIMUT BENETTI GROUP

PERINI NAVI

mare

Navtec  
Dipartimento Tecnologico  
Sistemi Navali

LIBERTYlines  
COMPAGNIA DI NAVIGAZIONE VELOCE

OPUS  
automazione

NEXTWORKS  
ENGINEERING FORWARD

ib

SULTAN  
ALBERGHI NAVALI



Titolo documento                      Progetto di un'unità veloce con alimentazione bi-  
*fuel*

Codice documento                      SP.5-OR.2-D.1

Distribuzione                              Interno al progetto

Rev.	Data	Pagine	Redazione	Responsabile
0	30/04/2016	2+59	Giovanni Luca Morra, Ferdinando Morace	Giovanni Luca Morra
1	30/03/2022	2+70	Giovanni Luca Morra, Ferdinando Morace	Giovanni Luca Morra

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.