









CTN01\_00176\_163601



## **TRIM** Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina

## Impianti ed infrastrutture GNL/BGL: buone pratiche e analisi di fattibilità tecnico-economica

Sotto-Progetto	Motori				
Obiettivo Realizzativo	Infrastrutture a terra				
Descrizione attività	Best practices impianti ed infrastrutture GNL/BGL Analisi di fattibilità tecnico-economica impianti GNL/BGL				
Tipo di documento	Rapporto tecnico				
Codice del documento	SP.5-OR.3-D.1				
Data di emissione	30/03/2022				
Redazione	Guido Di Bella, Simone Panfiglio	Navtec. Distretto Tecnologico Trasporti Navali			



































Titolo documento

Impianti ed infrastrutture GNL/BGL: buone pratiche e analisi di fattibilità tecnico-economica

Codice documento SP.5-OR.3-D.1

Distribuzione Interno al progetto

Rev.	Data	Pagine	Redazione	Responsabile
0	07/03/2017	2+30	Guido Di Bella	Daniele Noè
1	30/03/2022	2+30	Guido Di Bella, Simone Panfiglio	Daniele Noè

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.