



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale




CTN01\_00176\_163601



## TRIM

### Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina

#### Seconda campagna di prove e definizione di procedure di design

Sotto-Progetto	Rumore	
Obiettivo Realizzativo	Identificazione e quantificazione di sorgenti e vie di trasmissione di rumore on-board	
Descrizione attività	Eventuale seconda campagna e definizione di procedure di design	
Tipo di documento	Rapporto Tecnico	
Codice del documento	SP.7-OR.2-D.9	
Data di emissione	10/02/2022	
Redazione	Michele Rocca, Paola Forte, Francesco Leccese, Francesca Di Puccio	 UNIVERSITÀ DI PISA



FINCANTIERI



AZIMUT BENETTI  
GROUP





Titolo documento                    **Seconda campagna di prove e definizione di  
procedure di design**

Codice documento                **SP.7-OR.2-D.9**

Distribuzione                    **Riservato**

Rev.	Data	Pagine	Redazione	Responsabile
0	10/02/2022	2+51	Michele Rocca, Paola Forte, Francesco Leccese, Francesca Di Puccio	Francesca Di Puccio

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.