



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale




CTN01\_00176\_163601



## TRIM

### Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina

**Sviluppo di un modello ad elementi finiti per l'analisi della risposta vibratoria della nave e l'individuazione delle soluzioni di mitigazione**

Sotto-Progetto	Rumore	
Obiettivo Realizzativo	Individuazione, analisi di fattibilità e validazione dei metodi predittivi per il miglioramento del comfort a bordo	
Descrizione attività	Messa a punto di soluzioni per l'abbattimento dei livelli di vibrazione e rumore	
Tipo di documento	Rapporto Tecnico	
Codice del documento	SP.7-OR.3-D.2	
Data di emissione	10/03/2022	
Redazione	Daniele Dessi, Fabio Passacantilli, Jacopo Di Cave	 <b>ISTITUTO DI INGEGNERIA DEL MARE</b> INSTITUTE OF MARINE ENGINEERING



**FINCANTIERI**



AZIMUT BENETTI  
GROUP





Titolo documento                      Sviluppo di un modello ad elementi finiti per l'analisi della risposta vibratoria della nave e l'individuazione delle soluzioni di mitigazione

Codice documento                      SP.7-OR.3-D.2

Distribuzione                              Riservato

Rev.	Data	Pagine	Redazione	Responsabile
0	10/03/2022	2+29	Daniele Dessi, Fabio Passacantilli, Jacopo Di Cave	Daniele Dessi

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.