



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



CTN01_00176_163601



TRIM

Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina

Esecuzione e analisi di prove al vero per il rilievo dei livelli di vibrazione su yacht

Sotto-Progetto	Rumore	
Obiettivo Realizzativo	Individuazione, analisi di fattibilità e validazione dei metodi predittivi per il miglioramento del comfort a bordo	
Descrizione attività	Esecuzione campagna di prove	
Tipo di documento	Rapporto Tecnico	
Codice del documento	SP.7-OR.3-D.1	
Data di emissione	10/03/2022	
Redazione	Daniele Dessi, Fabio Passacantilli	 ISTITUTO DI INGEGNERIA DEL MARE INSTITUTE OF MARINE ENGINEERING



FINCANTIERI



AZIMUT BENETTI
GROUP





Titolo documento **Esecuzione e analisi di prove al vero per il rilievo dei livelli di vibrazione su yacht**

Codice documento **SP.7-OR.3-D.1**

Distribuzione **Riservato**

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