



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale




CTN01\_00176\_163601



# TRIM

## Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina

### Misure con Acoustic Camera

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.10	
Data di emissione	04/02/2022	
Redazione	Francesco Fidecaro, Simon Kanka	 UNIVERSITÀ DI PISA



FINCANTIERI



AZIMUT BENETTI  
GROUP





Titolo documento                      **Misure con Acoustic Camera**

Codice documento                      SP.7-OR.2-D.10

Distribuzione                              Riservato

Rev.	Data	Pagine	Redazione	Responsabile
0	04/02/2022	2+15	Francesco Fidecaro, Simon Kanka	Francesco Fidecaro

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.