



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale




CTN01\_00176\_163601



## TRIM

### Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina

#### Characterization of performance, cavitation e flow of a pump-jet propulsor, with optical techniques

Sotto-Progetto	Efficienza	
Obiettivo Realizzativo	Analisi per caratterizzazione idrodinamica della configurazione e dei carichi sul propulsore	
Descrizione attività	Caratterizzazione di prestazioni, cavitazione e flusso con tecniche ottiche	
Tipo di documento	Rapporto Tecnico	
Codice del documento	SP.4-OR.7-D.5	
Data di emissione	10/03/2022	
Redazione	Mario Felli, Gaetano Micci, Marco Orrico	 <b>INM</b>   ISTITUTO DI INGEGNERIA DEL MARE INSTITUTE OF MARINE ENGINEERING





Titolo documento                      **Characterization of performance, cavitation e flow  
of a pump-jet propulsor, with optical techniques**

Codice documento                      SP.4-OR.7-D.5

Distribuzione                              Riservato

Rev.	Data	Pagine	Redazione	Responsabile
0	10/03/2022	2+25	Mario Felli, Gaetano Micci, Marco Orrico	Mario Felli

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.