



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



CTN01\_00176\_163601



## TRIM

### Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina

**Design, sintesi e caratterizzazione di rivestimenti superidrofobici da depositare su substrati di interesse per i settori marittimo e navale**

Sotto-Progetto	Efficienza	
Obiettivo Realizzativo	Produzione e test di provini rivestiti	
Descrizione attività	Analisi dei risultati delle prove e scelta della soluzione progettuale	
Tipo di documento	Rapporto Tecnico	
Codice del documento	SP.4-OR.5-D.1	
Data di emissione	30/03/2022	
Redazione	Mariarosa Raimondo	



**FINCANTIERI**



AZIMUT|BENETTI  
GROUP





Titolo documento                      Design, sintesi e caratterizzazione di rivestimenti  
superidrofobici da depositare su substrati di  
interesse per i settori marittimo e navale

Codice documento                      SP.4-OR.5-D.1

Distribuzione                              Interno al progetto

Rev.	Data	Pagine	Redazione	Responsabile
0	30/03/2022	2+32	Mariarosa Raimondo	Mariarosa Raimondo

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.