



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale




CTN01_00176_163601



TRIM

Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina

**Sviluppo di materiali compositi innovativi
e messa a punto di tecnologie innovative di giunzione
e di produzione di componenti**

Sotto-Progetto	Alleggerimento	
Obiettivo Realizzativo	Studio e sviluppo di materiali compositi innovativi per imbarcazioni, e relative tecnologie di produzione Sviluppo di tecnologie innovative per la riduzione del peso di imbarcazioni	
Descrizione attività	Selezione materiali e loro ottimizzazione Prove di invecchiamento in ambiente marino Prototipi di sistemi di collegamento	
Tipo di documento	Rapporto tecnico	
Codice del documento	SP.1-OR.6-D.1	
Data di emissione	30/03/2022	
Redazione	Guido Di Bella, Simone Panfiglio	



FINCANTIERI



AZIMUT|BENETTI
GROUP





Titolo documento

Sviluppo di materiali compositi innovativi e messa a punto di tecnologie innovative di giunzione e di produzione di componenti

Codice documento

SP.1-OR.6-D.1

Distribuzione

Interno al progetto

Rev.	Data	Pagine	Redazione	Responsabile
0	16/02/2018	2+16	Guido Di Bella	Daniele Noè
1	30/03/2022	2+19	Simone Panfiglio	Daniele Noè

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.