



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



CTN01\_00176\_163601



**TRIM**  
**Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina**  
Percorso di Formazione per  
Esperti in ricerca e sviluppo in ambito nautico e navale

**Analisi dei processi produttivi di strutture  
realizzate in composito**

Allievo del Percorso di Formazione

Antonio Davide Russo

Soggetto ospitante

Azimut-Benetti S.p.A.

**AZIMUT | BENETTI**

Descrizione sintetica del progetto formativo individuale

Formare una figura professionale di esperto in "Analisi gestionale dei processi produttivi", con particolare riguardo alla costruzione delle strutture in composito

Codice del documento

O.3-M.B-T.6

Data di emissione

10/12/2021





Titolo documento		Analisi dei processi produttivi di strutture realizzate in composito		
Codice documento		O.3-M.B-T.6		
Distribuzione		Interna al progetto		
Data	Pagine	Autore	Tutor soggetto ospitante	Tutor CNR-INM
10/12/2021	2+99	Antonio Davide Russo	Carlo Ighina	Enrico De Bernardis

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'Istruzione, dell'Università e della Ricerca nell'ambito dell'iniziativa dei Cluster Tecnologici Nazionali.