



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



CTN01_00176_163601



TRIM

Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina

Sviluppo e prototipazione di una macchina per prove accelerate sui materiali

| | | |
|------------------------|--|--|
| Sotto-Progetto | Alleggerimento | |
| Obiettivo Realizzativo | Sviluppo di una nuova macchina per test su materiali di impiego nautico, che possa garantire capacità di accelerazione delle prove e capacità di combinare test di natura molto diversa | |
| Descrizione attività | <p>Definizione limiti temporali d'esercizio dei materiali Definizione delle caratteristiche costruttive della macchina Definizione parametri oggettivi per identificazione danneggiamenti Definizione parametri e tempistiche dei test Sviluppo del catalogo materiali Uniformazione aree nave in base a sollecitazioni ambientali Creazione data-base dei materiali e dei test da eseguire Rapporto dell'attività di sviluppo e prototipazione</p> | |
| Tipo di documento | Rapporto Tecnico | |
| Codice del documento | SP.1-OR.3-D.1 | |
| Data di emissione | 30/03/2022 | |
| Redazione | Michela Cecotti, Angelo Ceccotti | |





Titolo documento Sviluppo e prototipazione di una macchina per prove accelerate sui materiali

Codice documento SP.1-OR.3-D.1

Distribuzione Riservato

| Rev. | Data | Pagine | Redazione | Responsabile |
|------|------------|--------|-------------------------------------|-----------------|
| 0 | 30/03/2022 | 2+87 | Michela Cecotti, Angelo Ceccotti | Michela Cecotti |

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.