



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

### Energy Saving: State of art of Heat Integration Technologies

Allievo del Percorso di Formazione

Domenico Toscano

Soggetto ospitante

Fincantieri S.p.A.



Descrizione sintetica del progetto formativo individuale

Formare una figura professionale di esperto in Ambito Nautico e Navale e creare professionalità di alta specializzazione nel settore del trasporto marittimo attraverso lo studio approfondito di metodologie innovative per l'ottimizzazione energetica.

Codice del documento

O.3-M.B-T.8

Data di emissione

10/12/2021





Titolo documento		Energy Saving: State of art of Heat Integration Technologies		
Codice documento		O.3-M.B-T.8		
Distribuzione		Interna al progetto		
Data	Pagine	Autore	Tutor soggetto Ospitante	Tutor CNR-INM
10/12/2021	2+51	Domenico Toscano	Andrea Salvo	Roberto Penna

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.