



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

**Sviluppo di un modello per la fattibilità tecnico economica
di un impianto con sfruttamento di energia rinnovabile dai
moti di marea**

Allievo del Percorso di Formazione	Maria Vittoria Cherchi	
Soggetto ospitante	Centro Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ingegneria del Mare INM	
Progetto formativo individuale	Formare una figura professionale di esperto in "Project Management", con particolare riguardo alle tecnologie per lo sfruttamento delle fonti di energia rinnovabile dai moti di marea	
Codice del documento	O.2-M.B-T.3	
Data di emissione	13/12/2021	





Titolo documento		Sviluppo di un modello per la fattibilità tecnico economica di un impianto con sfruttamento di energia rinnovabile dai moti di marea		
Codice documento		O.2-M.B-T.3		
Distribuzione		Interna al progetto		
Data	Pagine	Autore	Tutor soggetto ospitante	Tutor CNR-INM
13/12/2021	2+34	Maria Vittoria Cherchi	Francesco Salvatore	Francesco Salvatore

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.