



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell' Istruzione,
dell' Università e della Ricerca



PON
RICERCA
E INNOVAZIONE
2014 - 2020



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



Cluster Trasporti

CTN01_00176_163601



tecnologia e ricerca industriale per la mobilità marina

TRIM

Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina

Percorso di Formazione per Esperti in ricerca e sviluppo in ambito nautico e navale

Modello reale di Comunità Energetica Rinnovabile (CER) a Ventotene

Allievo del Percorso di Formazione	Emilio Ribecco	
Soggetto ospitante	SED-Soluzioni per l'Energia e la Diagnostica	 Soluzioni per l'Energia e la Diagnostica Spin-off SAPIENZA Università di Roma
Progetto formativo individuale	Formare una figura professionale di esperto in analisi e gestione dei flussi energetici, con particolare riguardo alla creazione di comunità energetiche rinnovabili.	
Codice del documento	O.2-M.B-T.6	
Data di emissione	10/12/2021	



FINCANTIERI



AZIMUT BENETTI
GROUP





Titolo documento		Modello reale di Comunità Energetica Rinnovabile(CER) a Ventotene		
Codice documento		O.2-M.B-T.6		
Distribuzione		Interna al progetto		
Data	Pagine	Autore	Tutor soggetto ospitante	Tutor CNR-INM
10/12/2021	2+42	Emilio Ribecco	Andrea Marchegiani	Cecilia Leotardi

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.