



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

Diagnostica laser per la caratterizzazione di emulsioni in situ ed in tempo reale

Allievo del Percorso di Formazione	Alessia Padovano	
Soggetto ospitante	CNR – STEMS – Istituto di scienze e tecnologie per l'energia e la mobilità sostenibile	 <small>Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibile</small>
Descrizione sintetica del progetto formativo individuale	Formare una figura professionale di esperto in sistemi energetici, con particolare riguardo a tecniche di diagnostica ottica per lo studio ed il controllo delle emissioni. L'esperienza formativa comporterà lo studio di sistemi e tecniche laser applicate al processo di combustione.	
Codice del documento	O.3-M.B-T.3	
Data di emissione	10/12/2021	





Titolo documento		Diagnostica laser per la caratterizzazione di emulsioni in situ ed in tempo reale		
Codice documento		O.3-M.B-T.3		
Distribuzione		Interna al progetto		
Data	Pagine	Autore	Tutor soggetto ospitante	Tutor CNR-INM
14/12/2021	2+47	Alessia Padovano	Patrizio Massoli	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.