



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



CTN01_00176_163601



TRIM

Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina

Soluzioni avanzate per la riduzione delle vibrazioni e del rumore, interno ed esterno

Sotto-Progetto	Rumore
Obiettivo Realizzativo	Soluzioni avanzate per la riduzione delle vibrazioni e del rumore, interno ed esterno
Descrizione attività	Sviluppo e validazione di modelli per la previsione del rumore a bordo
Tipo di documento	Rapporto Tecnico
Codice del documento	SP.7-OR.4-D.1
Data di emissione	22/12/2015
Redazione	Erica Firenze





Titolo documento

Soluzioni avanzate per la riduzione delle
vibrazioni e del rumore, interno ed esterno

Codice documento

SP.7-OR.4-D.1

Distribuzione

Riservato

Rev.	Data	Pagine	Redazione	Responsabile
0	22/12/2015	2+21	Erica Firenze	Marco Schembri

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.