

Programma Interreg IT-FR Marittimo 2014-2020

Progetto "REPORT"
Rumore e Porti

"REPORT, il progetto, i risultati, le prospettive"

15 giugno 2021

Il Progetto REPORT, finanziato dal programma Interreg Italia-Francia Marittimo 2014-2020, ha come obiettivo generale a lungo termine quello di mitigazione le emissioni sonore dei porti nell'area di cooperazione transfrontaliera per rendere più sostenibili le infrastrutture portuali dello Spazio Marittimo, attraverso la creazione di un approccio specifico per la corretta gestione del rumore. Il piano di comunicazione del progetto prevede azioni specifiche per promuovere e divulgare le soluzioni tecniche e metodologiche per la riduzione delle emissioni di rumore prodotte dai porti, come rilevate nelle attività di REPORT e dagli altri progetti del cluster acustico dei progetti Interreg.

Il convegno si svolge nell'ambito delle attività della Componente C4 del Progetto: **Azioni di sensibilizzazione dei target group**, all'interno della quale sono previste azioni di disseminazione dei risultati e di sensibilizzazione nei confronti degli operatori portuali, studenti, amministratori locali ed istituzioni.

Il programma di lavoro del **15 giugno** si sviluppa in un'unica sessione on-line: "REPORT, il progetto, i risultati, le prospettive" a cui seguirà un momento di dibattito e confronto tra i relatori e verranno date risposte alle questioni sollecitate dai partecipanti.

SESSIONE DELLA MATTINA

11:30 Saluti di benvenuto e apertura dei lavori

Paolo Fadda, UNICA - Università di Cagliari, Dipartimento Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

11:35 SESSIONE N.1 - "REPORT, il progetto, i risultati, le prospettive"

Corrado Schenone, UNIGE- Università degli Studi di Genova

Introduzione e coordinatore dei lavori

”

11:50 Roberto Baccoli, UNICA- Università di Cagliari, Dipartimento Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura:
“L’intelligenza artificiale e la tecnologia per il miglioramento del clima acustico delle città portuali: Il caso di Olbia”.

12:05 Dirk Van Maercke, CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment:
L’elaborazione di un modello di simulazione del rumore portuale - MithraSIC

12:20 Claudio Detotto, UCPP Université de Corse Pasquale Paoli:
Una analisi del costo sociale del rumore: tre porti a confronto

12:35 Francesco Leccese, UNIPI - Università di Pisa
Analisi emissioni sonore attività portuali di movimentazione delle merci e delle persone nell’ipotesi di nuovi vettori energetici di propulsione

12:50 Gaetano Licitra - Matteo Bolognese, ARPAT – Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana:
Le procedure di validazione dei modelli di valutazione del rumore portuale

13:05 SESSIONE N.2 - Questions & Answers

Momento finale di confronto tra i partecipanti che potranno rivolgere domande ai relatori tramite la chat del webinar on line

14:00 Fine della sessione
