

“RIDUZIONE DEL RUMORE E DELLE VIBRAZIONI A BORDO DELLE NAVI DA CROCIERA DI NUOVA GENERAZIONE”: RISULTATI DI PROGETTO

- 10:15 **Registrazione partecipanti**
- 10:30 **Indirizzi di saluto**
Lucio Sabbadini
AD mare^{TC} FVG
Loredana Panariti
Assessore alla Ricerca Regione Friuli Venezia Giulia
- 10:45 **Dalle esigenze dell'end user a Navred@cruise**
Francesco De Lorenzo
Fincantieri Spa
- 10:55 **Presentazione del progetto Navred@cruise**
Romeo Ronco
Marinoni Spa
- 11:05 **Attenuazione del rumore da impatto generato dall'attività umana**
Aglia Badino e Emanuele Brocco
Marinoni Spa - Università degli Studi di Trieste
- 11:15 **Silenziamento dei flussi d'aria in condotta generati dagli impianti di estrazione**
Elio Candussi
DLM Srl
- 11:25 **Controllo delle vibrazioni strutturali generate da impianti a regime transitorio**
Walter Cergol
Cergol Engineering Consultancy Srl
Emanuele Turco
Università degli Studi di Udine
- 11:40 **Riduzione delle vibrazioni strutturali indotte dai principali impianti bordo**
Marco Biot e Alessandro Clericuzio
Università degli Studi di Trieste - Marinoni Spa
- 11:50 **Conclusioni**
Sabrina Miotto
Direttore del Servizio coordinamento e valutazione delle politiche regionali di sviluppo e coesione Regione Friuli Venezia Giulia
Martina Rossi
Cluster Manager mare^{TC} FVG
- 12:00 **Introduzione alla visita in laboratorio e visita**
Marco Biot e Emanuele Brocco
Università degli Studi di Trieste
- 12:30 **Light lunch**

“Navred@cruise” è un progetto di ricerca industriale realizzato in Friuli Venezia Giulia che, grazie ad un approccio interdisciplinare, ha sviluppato soluzioni innovative per la riduzione del rumore e delle vibrazioni in navi da crociera che rispondono alle nuove richieste di comfort a bordo da parte delle Società Armatrici e dei Registri di Classifica.

Hanno partecipato al gruppo di ricerca le società Marinoni (capofila), Fincantieri e Cergol Engineering Consultancy, il Maritime Technology Cluster FVG (già Ditenave), l'Università degli Studi di Trieste, l'Università degli Studi di Udine.

Navred@cruise è un progetto cofinanziato con risorse FSC - Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

