

L'impatto delle acque di zavorra sull'ecosistema marino

Primo monitoraggio italiano delle ballast water nei principali porti dell'Adriatico

Trieste, 11 marzo 2016 ore 10.00

Sala Riunioni della Capitaneria di Porto di Trieste
Piazza Duca Degli Abruzzi Luigi Amedeo, 4



PROGRAMMA

- 10.00 **Registrazione partecipanti**
- 10.15 **Apertura dei lavori** - Paola Del Negro (Direttore Sezione di Oceanografia di OGS)
- 10.25 **Saluti di apertura** - Maria Cristina Pedicchio (Presidente OGS) e autorità
- 10.40 **Progetto BALMAS** - Marina Cabrini (OGS)
- 10.55 **Attività del progetto BALMAS nei porti italiani** - Mauro Marini (CNR ISMAR)
- 11.15 **Attività di monitoraggio delle acque di zavorra** - Marina Cabrini (OGS)
- 11.30 **Risultati del primo monitoraggio**
Cinzia Fabbro (OGS) - Comunità microbiologiche nelle ballast water delle navi nei porti di Trieste, Venezia e Ancona
Andrea Tornambè (ISPRA) - Comunità biologiche nelle ballast water delle navi nel porto di Bari
- 12.00 **Il ruolo di ARPA FVG nel monitoraggio dell'ambiente marino-costiero** - Damiano Virgilio (ARPA FVG)
- 12.15 **Attività della capitaneria di porto di Trieste nell'ambito del progetto BALMAS** - Paolo Masella (Capitaneria di Porto di Trieste)
- 12.25 **Il quadro normativo e istituzionale nella gestione delle acque di zavorra in Adriatico: primi risultati del progetto Balmas**
Giordana De Vendictis (ISPRA)
- 12.45 **Discussione e conclusioni**



www.balmas.eu



Progetto co-finanziato dall'Unione Europea
Instrument for Pre-Accession Assistance



Il progetto transfrontaliero BALMAS (Ballast Water Management System for Adriatic Sea Protection) si propone di proteggere l'ambiente marino attraverso il controllo delle acque di zavorra e il monitoraggio dell'ecosistema portuale (acque e sedimenti).