

L'incontro è organizzato da OGS (Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale) nell'ambito del progetto transfrontaliero BALMAS (Ballast Water Management System for Adriatic Sea Protection) che si propone di proteggere l'ambiente marino attraverso il controllo delle acque di zavorra e il monitoraggio dell'ecosistema portuale (acque e sedimenti).



Il progetto è coordinato dall'Institute for water of the Republic of Slovenia. Partner del progetto sono: National Institute of Biology (unit - Marine Biology Station) - Slovenia; Ministero delle infrastrutture e dei trasporti - Comando generale del Corpo delle Capitanerie di porto - Guardia Costiera - Italia; Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) - Italia; Fondazione Centro Ricerche Marine - Italia; CNR-ISMAR (Istituto di Scienze Marine) - Italia; OGS (Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale) - Italia; Moliseinnovazione - Italia; Ministry of the Maritime affairs, Transport and Infrastructure - Croazia; University of Dubrovnik - Croazia; Institute of Oceanography and Fisheries - Croazia; Rudjer Boškovic Institute - Croazia; Mare Nostrum - Croazia; Faculty of Civil Engineering University of Mostar - Bosnia and Herzegovina; Ministry of transport and maritime affairs - Montenegro; University of Montenegro; Agriculture University of Tirana - Albania.



BALMAS Info Day Trieste 5 dicembre 2014

ore 11.00 - Sala Riunioni della Capitaneria di Porto di Trieste
Piazza Duca Degli Abruzzi Luigi Amedeo, 4 (TS)



www.balmas.eu



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



BALMAS Info Day Trieste

5 dicembre 2014 ore 11.00

- 11.00** **Paola Del Negro**, Direttore della Sezione di Oceanografia di OGS
Apertura dell'incontro
- Maria Cristina Pedicchio**, Presidente OGS
Saluti ai partecipanti
- 11.10** **Marina Cabrini**, OGS
Presentazione del progetto BALMAS e attività OGS nel Golfo di Trieste
- 11.40** **Elisa Baldrighi**, ISMAR, CNR Ancona
Il CNR-ISMAR nel progetto BALMAS. Rilevare i potenziali rischi delle Ballast Water, dalla colonna d'acqua ai pesci
- 12.00** **Cecilia Silvestri**, ISPRA Roma
Attività ISPRA nel progetto BALMAS
- 12.20** **Elena Riccardi**, Fondazione Centro Ricerche Marine (Cesenatico)
Il laboratorio Nazionale di Riferimento per le Biotossine Marine nel progetto IPA Adriatico BALMAS
- 12.40** **Cosmo Forte**, Comando generale della Guardia Costiera, Roma
La Guardia Costiera ed il progetto BALMAS- BWM Decision Support System
- 13.00** **Paola Del Negro** e **Marina Cabrini**, OGS
Conclusione dei lavori
- 13.10** **Buffet**