

Giovedì, 24. Settembre 2015, 15:30 - 18:30

Il progetto HAZADR, svolto nell'ambito del programma di cooperazione transfrontaliero IPA-Adriatico, ha riunito 13 partner provenienti da Italia, Slovenia, Croazia, Montenegro e Albania, ed ha portato alla creazione di una rete transfrontaliera per la gestione delle emergenze e la riduzione del rischio di inquinamento e di contaminazione del mar Adriatico derivante da collisioni, naufragi e rilasci accidentali in mare di idrocarburi o altre sostanze tossiche.

Moderatore:

Barbara Guandalini, Agenzia di Protezione Civile - Regione Emilia-Romagna

15:30 Il Progetto HAZADR “Strengthening common reaction capacity to fight sea pollution”

Marco Meggiolaro, EURIS

16:00 Il Sistema Nazionale di Protezione Civile per la difesa dall'inquinamento marino da idrocarburi o altre sostanze nocive

C.F. (CP) Maurizio TIPALDI, T.V. (CP) Fabio D'Amato, Dipartimento della Protezione Civile - Centro Operativo Emergenze Marittime (COEMM)

16:30 Tutela e prevenzione ambientale nei programmi di cooperazione territoriale europea 2014/2020

Michele Migliori, Servizio Intese istituzionali e programmi d'area - Regione Emilia-Romagna

17:00 Intervallo e visita esposizione

17:15 ADRIATIC ATLAS: un sistema per la gestione delle emergenze di tipo oil spill nelle zone costiere

Michele Vurro, CNR Istituto di Ricerca sulla Acque (IRSA)

17:35 Il sistema di allertamento HAZADR per la previsione e la gestione dell'oil spill

Alberto Cecconi, P.F. Tutela del Mare Regione Marche

18:00 Dibattito e conclusioni

Luogo : Sala B

A cura di : Agenzia Regionale di Protezione Civile - Regione Emilia-Romagna, Servizio Protezione Civile - Regione Puglia, P.F. Tutela del Mare - Regione Marche