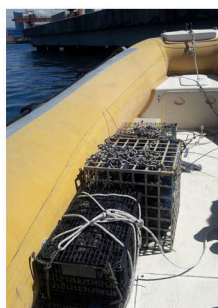


SISTEMA PORTUALE E PROTEZIONE DELL'AMBIENTE: STRUMENTI PER LA VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ DELLE ACQUE SYSTÈME PORTUAIRE ET PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT: INSTRUMENTS POUR L'EVALUATION DE LA QUALITÉ DES EAUX

Martedì 8 giugno ore 9.00 / Mardi 8 juin H 9.00

Evento organizzato nell'ambito del Programma INTERREG Italia-Francia Marittimo - progetto GEREMIA
Rencontre organisée dans le cadre du Programme INTERREG Italie-France Maritime - projet GEREMIA



9.00

Saluto di benvenuto
Message de bienvenue
Maurizio Ferla - ISPRA

Introduzione e presentazione del seminario
Introduction présentation du séminaire
Maria Elena Piccione e David Pellegrini - ISPRA

Sostenibilità dei Porti
La durabilité des ports

9:15
Il Programma IT – FR MARITTIMO:
esperienze di cooperazione territoriale nella blue economy
Le programme IT - FR MARITIME:
expériences de coopération territoriale dans le domaine de l'économie bleue
Margherita Marrè Brunenghi - Referente Territoriale
Programma IT-FR Marittimo - Regione Liguria

09:30
Transizione ecologica ed ambienti portuali.
Come conciliare sviluppo economico e protezione delle acque portuali?
Transition écologique et environnements portuaires. Comment concilier développement économique et protection des eaux portuaires?
Silvia Paparella - General manager di Remtech Expo

09:40
Il Porto di Genova: sviluppo sostenibile per la più grande realtà portuale italiana
Le port de Gênes : développement durable pour le plus grand port d'Italie
Giuseppe Canepa - AdSP Mar Ligure Occidentale

09:50
Il Golfo di Olbia: gli importanti equilibri nella coesistenza di attività portuali e impianti di acquacoltura
Le Golfe d'Olbia : les grands équilibres dans la coexistence des activités portuaires et des installations aquacoles
Alessandro Cassita - AdSP del Mare di Sardegna

10:00
Il progetto GRRinPORT: la gestione sostenibile dei rifiuti in ambito portuale
Le projet GRRinPORT : gestion durable des déchets dans les ports
Fabiano Pilato - ISPRA

La valutazione integrata delle matrici ambientali acqua, sedimento e biota
L'évaluation intégrée des matrices environnementales eau, sédiments et biote

10:15
Il progetto GEREMIA
Le projet GEREMIA
Giovanni Besio - Università di Genova - DICCA

10:30
Caratteristiche e dinamica delle acque
Caractéristiques et dynamique de l'eau
Simone Simeone - CNR IAS

10:45
Rame nei porti, impatto delle vernici anti-fouling
Le cuivre dans les ports, impact des peintures anti-fouling
Véronique Lenoble - Università di Tolone

11:00
Monitoraggio del comparto biotico per la valutazione integrata: ecotossicologia dei sedimenti e mussel watch
Surveillance des compartiments biotiques pour une évaluation intégrée: écotoxicologie des sédiments et surveillance des moules
Valentina Vitiello - ISPRA

11:15
L'importanza del biomonitoraggio per la valutazione della qualità delle acque portuali
L'importance de la biosurveillance pour l'évaluation de la qualité des eaux portuaires
Anna Reboa - Università di Genova - DISTAV

11:30
L'importanza della diffusione dei contaminanti nella valutazione integrata della qualità delle acque portuali
L'importance de la diffusion des contaminants dans l'évaluation intégrée de la qualité des eaux portuaires
Natalia Ruiz Montero - Università di Cagliari

11:45
Valutazioni integrate nella definizione della qualità ambientale: linee di evidenza, indici ed approccio "Weight Of Evidence"
Évaluations intégrées dans la définition de la qualité de l'environnement: éléments de preuve, indices et approche "Weight Of Evidence"
Francesco Regoli - Università Politecnica della Marche – DISVA

12:00 - 12:30
Discussione finale e chiusura dei lavori
Discussion finale et clôture des travaux