

Dalla teoria alla pratica: capitalizzazione dei risultati ottenuti dai progetti Interreg Italia-Francia Marittimo SEDRIPORT, SEDITERRA E GRAMAS

De la théorie à la pratique: capitalisation des résultats obtenus par les projets Interreg Italie-France Maritime SEDRIPORT, SEDITERRA ET GRAMAS

10 dicembre 2020/10 décembre 2020

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



10.00

Introduzione e presentazione del seminario

Introduction e présentation du séminaire

Dott. David Pellegrini - ISPRA

10.10

Saluti del CF del progetto SEDRIPORT

Salutations du CF du projet SEDRIPORT

Ing. Pierandrea Deiana - RAS

10.20

Manuale SEDRIPORT per l'applicazione delle linee guida sull'utilizzo della modellistica a supporto della gestione delle attività di dragaggio in ambito portuale: il caso studio di La Spezia

Manuel SEDRIPORT pour l'application des lignes directrices sur l'utilisation de la modélisation pour soutenir la gestion des activités de dragage dans la zone portuaire: le cas d'étude de La Spezia

Dott.ssa Iolanda Lisi - ISPRA e Ing. Stefania Magri - ARPAL

10.35

Utilizzo della modellistica numerica a supporto dell'ottimizzazione progettuale delle attività di dragaggio

Utilisation de la modélisation numérique à support de l'optimisation des activités de dragage

Ing. Massimo Tondello - HS marine s.r.l.

10.50

Domande/Questions

11.00

Soluzioni ed opportunità per il monitoraggio dei fondali delle banchine di accosto delle grandi navi da crociera nel bacino portuale di Savona

Solutions et opportunités pour le monitoring des fonds marins des quais d'amarrage des grands navires de croisière

Ing. Daniele Giordanello e Ing. Filippo Serafini - Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale

11.15

Sistemi innovativi per il rilievo e il monitoraggio dei fondali portuali - Progetto GRAMAS

Systèmes innovants pour le relief et le monitoring des fonds marins des ports - Projet GRAMAS

Ing. Gregorio Barbieri - Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale

11.30

Domande/Questions

11.40

Applicazione WOE per la valutazione della qualità degli ambienti portuali

Application WOE pour l'évaluation de la qualité des environnements portuaires

Prof. Francesco Regoli - Università Politecnica delle Marche

11.55

Valutazione integrata del rischio ambientale nei porti pilota italiani e francesi del progetto SEDRIPORT

Evaluation intégrée du risque environnemental dans les ports pilotes italiens et français du projet SEDRIPORT

Dott.ssa Natalia Montero - Università di Cagliari

12.10

Domande/Questions

12.20

Una proposta "end of waste" per la gestione a terra dei sedimenti dragati

Une proposition "end of waste" pour la gestion au sol des sédiments dragués

Ing. Luigi Righini - Consulente in tecnologia dell'ambiente

12.35

L'esperienza del progetto SEDITERRA nella gestione terrestre dei sedimenti dragati

L'expérience du projet SEDITERRA dans la gestion au sol des sédiments dragués

Ing. Enrichetta Barbieri e Ing. Fabiano Pilato - ISPRA

12.50

Domande/Questions

13.00

Discussione e conclusioni/Débat et conclusions