

INCONTRO TECNICO

Dragaggi e Gestione dei Sedimenti

Stato dell'Arte

Roma, 20 Aprile 2016



Assoporti

Via dell'Arco de' Ginnasi n.6 – Roma

in collaborazione con



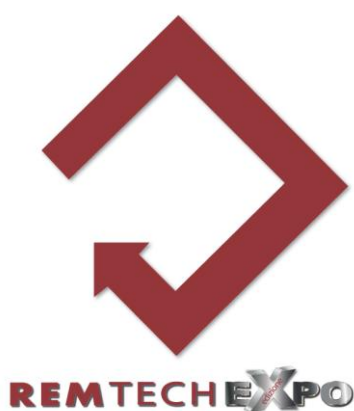
evento preparatorio a:

coost

Gestione e Tutela della Costa e del Mare

Sessione Speciale di RemTech Expo





Incontro Tecnico: Dragaggi e Gestione dei Sedimenti

MERCOLEDÌ 20 APRILE

PROGRAMMA PRELIMINARE MATTINO
Coordinamento a cura di Assoporti

**Attività di dragaggio e gestione dei materiali di escavo nei porti inclusi
e in quelli esterni al perimetro dei SIN.**

Lo stato dell'arte e la nuova normativa tecnica in via di approvazione.

10.00-13.00

Saluto delle Autorità

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Intervengono

Andrea Ferrante, Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

Laura D'Aprile, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Davide Pellegrini e Fulvio Onorati, ISPRA

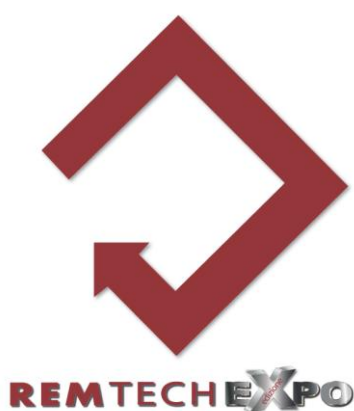
Francesco Messineo, Assoporti - Autorità Portuale di Marina di Carrara

13.00-14.00

Pausa Pranzo

*Riservato alle Autorità Portuali e ai Porti
Per registrarsi (iscrizione obbligatoria): scrivere a
info@remtechexpo.com e info@assoporti.it
Chiusura delle iscrizioni: lunedì 18 Aprile*





Incontro Tecnico: Dragaggi e Gestione dei Sedimenti

MERCOLEDÌ 20 APRILE

PROGRAMMA PRELIMINARE POMERIGGIO

Coordinamento: Silvia Paparella, RemTech Expo - Filippo Maria Soccodato, Alta Scuola

Best Practices e Tecnologie Innovative nella Gestione dei sedimenti e nei Dragaggi

14.00-17.30

Relazioni selezionate dal "Call for paper" Comitati Scientifici e Comitato RemTech Expo

Paolo Lupino, Regione Lazio - TNEC

I lavori del Tavolo Nazionale sull'Erosione Costiera

Paola Del Negro, OGS

Gestione sostenibile delle aree portuali inquinate

Salvatore Miliziano, Sapienza Università degli Studi di Roma

Aspetti geotecnici nella progettazione delle vasche di colmata marine

Andrea Pedroncini, DHI Italia

Supporto modellistico nella definizione e gestione degli interventi di mitigazione del fenomeno di insabbiamento del Porto di Tremestieri in Messina

Fabio Dentale, CUGRI - Università degli Studi di Salerno

Aspetti progettuali e studi specialistici degli interventi di dragaggio del Porto di Salerno

Gianni Depperu, Decomar SpA

Come le nuove tecnologie di dragaggio possono rappresentare un'opportunità per il porto e una soluzione per l'ambiente, i casi del Porto di La Spezia e di Livorno

Jacques van der Salm, Pedro Munoz Fora, DRAVO S.A.

Dragaggio e gestione dei sedimenti, i casi di Capodistria (Slovenia), Motril (Spagna) e Sines (Portogallo)





Marco Fumanti, Codevintec Italiana Srl

Come monitorare il dragaggio in tempo reale e in remoto. Seguire e verificare l'evoluzione del fondale durante le operazioni

Luigi Righini, HERAmbiente SpA

Il Decreto Green Economy e i sedimenti di dragaggio. Aspetti operativi per la raffinazione e valorizzazione dei sedimenti dragati e la gestione sostenibile delle casse di colmata.

Diego Vicinanza, SUN Seconda Università degli Studi di Napoli

Tecnologie di conversione dell'energia del moto ondoso in elettricità: il progetto Dimemo

*Riservato alle Autorità Portuali e ai Porti
Per registrarsi (iscrizione obbligatoria): scrivere a
info@remtechexpo.com e info@assoporti.it
Chiusura delle iscrizioni: lunedì 18 Aprile*

