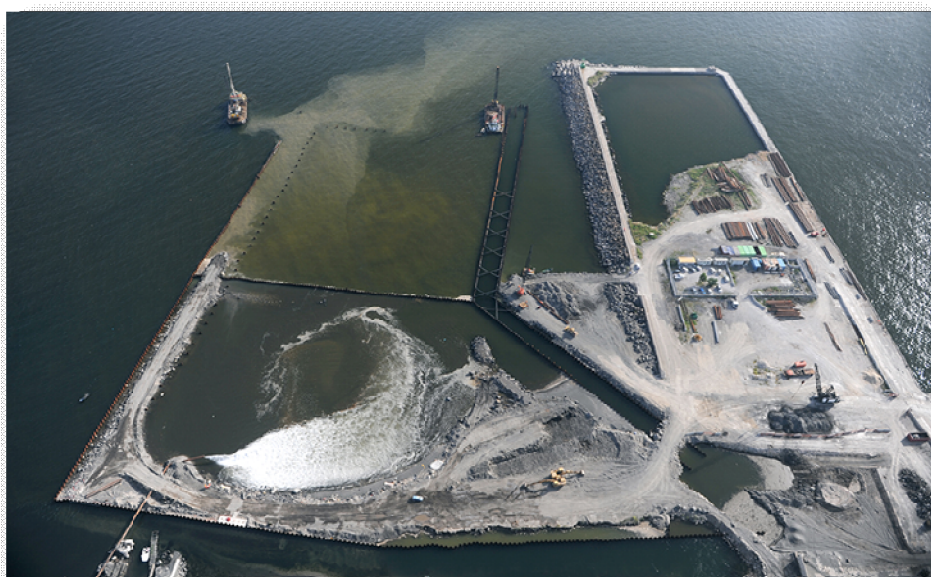


## INCONTRO TECNICO

### Dragaggi e Gestione dei Sedimenti Stato dell'Arte

Roma, 20 Aprile 2016



Centro Congressi  
**ROMA EVENTI - Fontana di Trevi**  
Piazza della Pilotta n. 4 – 00187 Roma

in collaborazione con



evento preparatorio a:

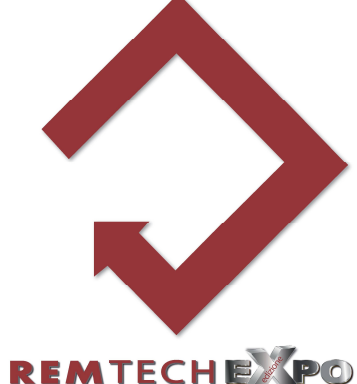


Sessione Speciale di RemTech Expo



con il coordinamento scientifico  
di Alta Scuola

[www.remtechexpo.com](http://www.remtechexpo.com)  
[www.altascuola.org](http://www.altascuola.org)



## 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***

Assoporti

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

David Pellegrini e Fulvio Onorati, ISPRA

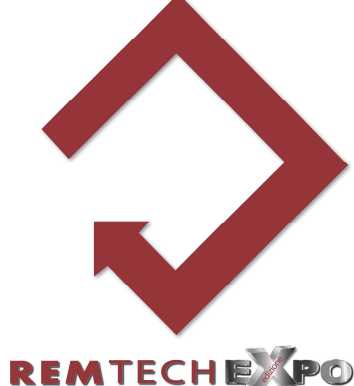
Francesco Messineo, Assoporti - Autorità Portuale di Marina di Carrara

13.00-14.00

Pausa Pranzo

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

*Per registrarsi (iscrizione obbligatoria): scrivere a [info@remtechexpo.com](mailto:info@remtechexpo.com) e [info@assoparti.it](mailto:info@assoparti.it)*

