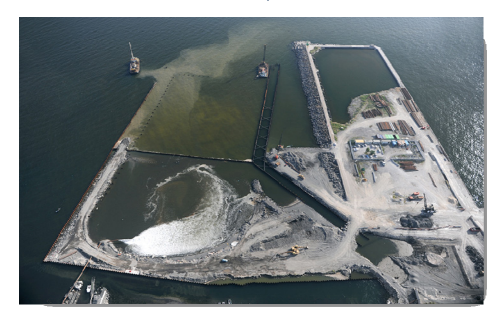


## **INCONTRO TECNICO**

# Dragaggi e Gestione dei Sedimenti Stato dell'Arte

Roma, 20 Aprile 2016



**Centro Congressi** 

ROMA EVENTI - Fontana di Trevi Piazza della Pilotta n. 4, Roma

in collaborazione con



evento preparatorio a:







## 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 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 14 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

14.00-15.30

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

Piattaforme modellistiche a supporto della gestione dei sedimenti nelle aree portuali

Fabio Dentale, CUGRI - Università degli Studi di Salerno

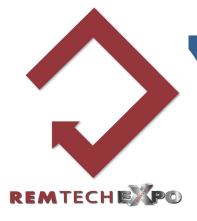
Aspetti progettuali e studi specialistici degli interventi di dragaggio del Porto di Salerno

15.30-16.00

Pausa Caffè

Riservato alle Autorità Portuali e ai Porti
Per registrarsi (iscrizione obbligatoria): scrivere a
info@remtechexpo.com e info@assoporti.it
Chiusura delle iscrizioni: lunedì 14 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

16.00-17.30

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

#### 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)

#### Danilo Bettoli, Diemme Soil Washing S.r.l.

Sediment Washing Technology: Recupero e Valorizzazione di Sedimenti e Fanghi di Dragaggio in ambito portuale, alcuni casi reali

#### 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 14 Aprile

