

I DRAGAGGI PORTUALI: NUOVI APPROCCI PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO AMBIENTALE

Convegno organizzato, nell'ambito del Progetto Interreg SE.D.RI.PORT
“Sedimenti,dragaggi, rischi portuali”, dall'Università di Cagliari in collaborazione
con la Regione autonoma della Sardegna

24 Settembre 2018

Cagliari – T Hotel -Via dei Giudicati, 66 Cagliari

- 14:30 - Registrazione dei partecipanti**
- 15:00 Apertura del Convegno - Regione Autonoma della Sardegna (RAS)
Ass.to dei Trasporti**
- 15.10 EC DAY – Michele De Francesco - Centro Regionale di programmazione**
- 15.30 Autorità di sistema portuale del mare di Sardegna**
- 15:45 Nuove tecniche per il monitoraggio delle sostanze inquinanti nelle aree portuali
Marco Schintu, Dipartimento Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Università di
Cagliari**
- 16.00 Monitoraggio ambientale della contaminazione inorganica e della sua influenza
sulla vita microbica nelle acque costiere. Uso combinato di campionamento
puntuale e campionamento passivo. Benjamin Misson, MEDITERRANEAN
INSTITUTE OF OCEANOGRAPHY (MIO), Università di Tolone**
- 16:20 Il campionamento passivo nel contesto europeo: il Progetto INTERREG
Atlantico MONITOOL. Alexandre Bettoschi e Natalia Montero, Dipartimento
Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Università di Cagliari**
- 16:40 Principi tecnico-scientifici alla base delle recenti normative in materia di
dragaggio e gestione dei sedimenti marini David Pellegrini, ISPRA Livorno**
- 17:00-17:30 Coffee Break**
- 17:30 Il dragaggio dei sedimenti portuali in Spagna: il Porto di Pasaia (Paesi Baschi)
come caso studio. María Jesús Belzunce, AZTI-Tecnalia (Spagna)**
- 17:50 Il ruolo della modellistica marina a supporto delle attività di monitoraggio e
controllo. Stefania Magri ARPAL Liguria**
- 18:10 Il campionamento passivo: esperienze in SEDRIPORT Alessandro Marrucci e
Barbara Marras, Dipartimento Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Università di
Cagliari**
- 18:30 - 19:00 Tavola rotonda e saluti.**

DRAGAGES PORTUAIRES: NOUVELLES APPROCHES EN MATIÈRE D'ÉVALUATION DES RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT

Conférence organisée dans le cadre du projet Interreg SEDRI PORT par l'Université de Cagliari en collaboration avec la Région autonome de la Sardaigne

24 Septembre 2018
Cagliari, T Hotel, Via dei Giudicati, 66 Cagliari

- 14:30** Accueil des participants
- 15:00** Ouverture de la Conférence - Région Autonome de la Sardaigne (RAS)
- 15.10** EC DAY - *Michele De Francesco - Centro Regionale di programmazione*
- 15.30** Autorité du système portuaire de la mer de Sardaigne
- 15:45** Nouvelles techniques de monitoring des polluants dans les ports. **Marco Schintu**,
Dipartimento Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Università di Cagliari
- 16.00** L'échantillonnage passif dans le contexte européen: le projet INTERREG Atlantique
MONITOOL. *Alexandre Bettoschi e Natalia Montero, Dipartimento Scienze Mediche e
Sanità Pubblica, Università di Cagliari*
- 16:20** Surveillance environnementale de la contamination inorganique et de son influence
sur la vie microbienne dans les eaux côtières. Utilisation combinée de l'échantillonnage
ponctuel et passif. *Benjamin Misson, MEDITERRANEAN INSTITUTE OF
OCEANOGRAPHY (MIO), Università di Tolone*
- 16:40** Les principes techniques-scientifiques à la base de la réglementation récente sur le
dragage et la gestion des sédiments marins *David Pellegrini, ISPRA Livorno*
- 17:00-17:30** Coffee Break
- 17:30** Dragage des sédiments portuaires en Espagne : le Port de Pasaia (Pays Basque)
comme cas d'étude. *María Jesús Belzunce, AZTI-Tecnalia (Spagna)*
- 17:50** Le rôle de la modélisation marine à l'appui des activités de surveillance et de contrôle
Stefania Magrì ARPAL LIGURIA.
- 18:10** L'échantillonnage passif: expériences en SEDRI PORT. *Alessandro Marrucci e Barbara
Marras, Dipartimento Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Università di Cagliari*
- 18:30 - 19:00** Table ronde.