

## **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. Rosella Bertolotto, Rosella Bertolotto, 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  
*Rosella Bertolotto, 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.