

Programma 13 Giugno 2017 - Presentazione dei Progetti SEDITERRA e SE.D.RI.PORT

Programme Juin 13, 2017 - Présentations des Projets SEDITERRA et SE.D.RI.PORT

| Tuesday 13/06/2017 | Partners/Partenaires | Presentazioni/Presentations |
|-------------------------------------|---|---|
| Progetto/Projet SEDITERRA | | |
| 14:30 - 14:40 | 1° Département du VAR | Présentation du Projet SEDITERRA: genèse, objectifs, résultats, liens avec d'autres Projets et réseaux inclus SedNet |
| 14:40 - 14:50 | 2° INSA | Etude de faisabilité de la valorisation thermique de fibres végétales résiduelles - Conception et suivi d'expérimentations de valorisation de sédiments en génie civil à l'échelle pilote |
| 14:50 - 15:00 | 3° ISPRA | Separazione granulometrica e <i>soil washing</i> |
| 15:00 - 15:10 | 4° Provincia di Pisa | Disidratazione dei sedimenti con l'uso di geotessili |
| 15:10 - 15:20 | 5° Regione Autonoma della Sardegna | Caratterizzazione geotecnica dei sedimenti |
| 15:20 - 15:30 | 6° DISTAV - Università di Genova | <i>Mycoremediation</i> dei sedimenti dragati |
| 15:30 - 15:40 | 7° Département de la Haute-Corse | Gestion d'un port riche en Posidonies |
| 15:40 - 16:00 | Discussione/Discussion SEDITERRA | |
| Progetto/Projet SE.D.RI.PORT | | |
| 16:00 - 16:10 | 1° Regione Autonoma della Sardegna | SE.D.RI.PORT Sedimenti, dragaggi e rischi portuali |
| 16:10 - 16:20 | 2° Università di Cagliari (Dr. Alessandro Marrucci) | Il campionamento passivo dei contaminanti chimici: ruolo e potenzialità |
| 16:20 - 16:30 | 3° ISPRA | Valutazioni ambientali integrate per la gestione delle attività di dragaggio e per il monitoraggio dei fenomeni di insabbiamento in aree portuali |
| 16:30 - 16:40 | 4° Provincia di Livorno | Intervento del Partner |
| 16:40 - 16:50 | 5° Département du VAR | Intervento del Partner |
| 16:50 - 17:00 | 6° Université de Toulon (Prof. Cédric Garnier) | Remise en suspension de sédiments portuaires contaminés, un impact pour l'écosystème côtier ? Résultats préliminaires de la Rade de Toulon (France) |
| 17:00 - 17:10 | 7° ARPAL | Applicazione della modellistica integrata idrodinamica e di dispersione per la pianificazione ed il monitoraggio delle attività di dragaggio in aree portuali e costiere |
| 17:10 - 17:30 | Discussione/Discussion SE.D.RI.PORT | |
| 17:30 - 19:00 | Buffet di chiusura/ Buffet de cloture | |