



Progetto Life Coast-Best

CO-ordinated Approach for Sediment Treatment and BENeficial reuse in Small harbours neTworks

WORKSHOP FINALE

Giovedì 27 Giugno 2013 ore 9.00

Aula del Chiostro - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Via Eudossiana 18 – Roma

Con il patrocinio di:



GITISA
Gruppo Italiano di
Ingegneria Sanitaria Ambientale

www.coast-best.eu



Programma

- 09.00 – 09.30 *Registrazione partecipanti e welcome coffee*
- 09.30 – 10.00 **Apertura dei lavori e saluti delle Istituzioni**
- 10.00 – 10.20 **Presentazione del progetto** – *Alessandra Poletti, Raffaella Pomi (Sapienza Università di Roma)*
- 10.20 – 10.40 **Messa a punto del piano di caratterizzazione dei sedimenti nei piccoli porti e risultati nell'area di studio** – *Elena Romano, Sara Dastoli (ISPRA)*
- 10.40 – 11.00 **Ipotesi e requisiti per il riutilizzo dei sedimenti di dragaggio** – *Barbara Villani, Maurizio Morelli (ARPA Emilia-Romagna)*
- 11.00 – 11.20 **Progettazione e realizzazione dell'impianto pilota di sediment washing e risultati ottenuti** – *Aldo Muntoni, Giorgia de Gioannis (Università di Cagliari)*
- 11.20 – 11.50 *Coffee Break*
- 11.50 – 12.10 **Implementazione di un sistema integrato per la gestione dei sedimenti di dragaggio** – *Cristiano Corsi, Silvia Carecchio (SOGESID)*
- 12.10 – 12.30 **La comunicazione e le scelte tecnologiche nel progetto Coast-Best** – *Giovanni Montresori (Labelab), Enzo Rizzi (I.C.O.P.), Alain Pieters (ENVISAN)*
- 12.30 – 13.30 *Ligh Lunch*
- 13.30** **SEMINARIO: ESPERIENZE DI STUDIO SULLA GESTIONE DEI SEDIMENTI DI DRAGAGGIO**
- 13.30 – 13.45 **Progetto Eco-Innovation "AGRIPORT" (Agricultural Reuse of Polluted Dredged Sediments)** – *Renato Iannelli (CNR – ISE)*
- 13.45 – 14.00 **Il Progetto Life+ "SEDI.PORT.SIL." (Progetto di recupero di SEDimenti derivanti dal dragaggio PORTuale e produzione di SILicio)** – *Marco Gonella (MED Ingegneria)*
- 14.00 – 14.15 **Il Protocollo di Intesa tra Regione ER ed ENI R&M: sperimentazione per una gestione sostenibile delle coste e dei fondali marini antistanti Ravenna** – *Roberto Medici, Michelangelo D'Abbierti (ENI)*
- 14.15 – 14.30 **Linee Guida per l'applicazione dell'approccio LCA ai porti** – *Giorgio Galotti, Alessandro Piazzi (GEMINI)*
- 14.30 – 14.45 **Il progetto POSEIDONE LIFE+ "Misure urgenti di conservazione delle Praterie di Posidonia del Lazio settentrionale"** – *Fulvio Cerfolli (Regione Lazio-Direzione Infrastrutture, Ambiente e Politiche Abitative)*
- 14.45 – 15.00 **Il progetto SIBSAC "Sistema integrato per la bonifica e il trattamento di sedimenti e acque contaminate ad elevata salinità"** – *Maria Gabriella Giustra (Università Kore di Enna)*
- 15.00 – 15.10 **Conclusione dei lavori**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



DICAAR



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



ENVISAN
Environmental Technologies



ICTP



SOGESID



labelab
Water & Energy Engineering