

Oggetto: PROGETTO LIFE COAST BEST SUI SEDIMENTI CONTAMINATI: Incontri nel mese di settembre 2011

Mittente: webmaster@coast-best.eu

Data: 21/09/2011 13:26

A: msanti@labelab.it



Roma, 19 settembre 2011

OGGETTO: PROGETTO LIFE COAST BEST PER IL TRATTAMENTO E RIUTILIZZO DEI SEDIMENTI CONTAMINATI IN UNA RETE DI PICCOLI PORTI

Incontri nel mese di settembre 2011

> RAVENNA 28.09.11 - ORE 14.30 c/o Ravenna2011

> FERRARA 29.09.11 – ORE 14:30 c/o [Remtech](#)

Gentilissima/o,

nell'ambito della manifestazione/festival [RAVENNA2011, RIFIUTI, ACQUA, ENERGIA, FARE I CONTI CON L'AMBIENTE \(4^ edizione\)](#) – 28, 29, 30 settembre 2011, contenitore di 60 iniziative che si svolge interamente nel Centro Storico di Ravenna, verrà presentato, nel [WORKSHOP P](#), lo stato di avanzamento del **progetto europeo LIFE+08 COAST-BEST**, avviato all'inizio del 2010, nel quale vengono affrontati i principali aspetti connessi alla gestione e al riutilizzo sostenibile dei sedimenti nei piccoli porti della Regione Emilia-Romagna.

E' particolarmente gradita la Vs. presenza come momento di approfondimento e interazione con le Istituzioni, gli operatori del settore e le comunità interessati alle problematiche dei sedimenti portuali.

Certi di un Vs. gradito riscontro, porgiamo distinti saluti

Prof. Ing. Alessandra Poletti

DICEA, University of Rome "La Sapienza"

Via Eudossiana 18 - 00184 Rome (Italy)

Tel./fax: +39/06/44.585.037

Segreteria Organizzativa e Comunicazione a cura di:

Labelab - Sede operativa:

Via Mazzini 8 - 48121 Ravenna (RA)

Tel 366.3805000 - fax 0544.1960238

gmontresori@labelab.it

Mercoledì 28 settembre 2011 ore 14.30 – 17.30

SALA ZACCAGNINI – CONFCOOPERATIVE

Via di Roma, 108 - CENTRO STORICO RAVENNA

LIFE sedimenti porti

Progetto Life+ Coast Best: Approccio coordinato per il trattamento e il riutilizzo sostenibile dei sedimenti in una rete di piccoli porti.

Obiettivi / Percorso

Presentazione del progetto LIFE, sviluppo metodologico e stato dell'arte

Programma / Interventi

Obiettivo principale del progetto LIFE Coast Best (Cofinanziato dalla Regione Emilia-Romagna), avviato nel gennaio 2010 e con termine a dicembre 2012, è quello di preservare la qualità delle zone costiere attraverso una gestione integrata dei sedimenti generati dalle attività di dragaggio di piccoli porti. Il



progetto si focalizza sulle azioni da intraprendere per una gestione integrata dei sedimenti nell'area di indagine e l'utilizzo eco-sostenibile del materiale in un sistema che prevede tra le opzioni di impiego il ripascimento delle coste, la ricostruzione dei profili morfologici e altre applicazioni industriali. Ciò al fine di ridurre il consumo di suolo per lo smaltimento finale dei sedimenti e il consumo di risorse naturali primarie per usi industriali. La comunicazione e la diffusione dei risultati ottenuti dall'indagine costituiscono parte integrante del progetto.

Interverranno: Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade – Uni Roma “La Sapienza” / Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) / ARPA Emilia Romagna / SOGESID S.p.A / Dipartimento di Geingegneria e Tecnologie Ambientali – Uni Cagliari / Envisan / I.CO.P. / Labelab.

Portale informativo: <http://www.coast-best.eu>

Coast-Best al RemTech di Ferrara

Coast-Best sarà presente il giorno 29 settembre 2011 dalle 14.30 alle 18.00 anche all'interno della fiera RemTech a Ferrara con un Convegno dal titolo: **“Contaminazione e bonifica dei sedimenti”**. Programma e ulteriori dettagli al link: http://www.remtechexpo.com/index.php?view=details&id=115%3Acontaminazione-e-bonifica-dei-sedimenti&option=com_eventlist&Itemid=6&lang=it



PROGETTO LIFE ENV/IT/426 COAST-BEST

Coordinatore Beneficiario: Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – Università di Roma “La Sapienza”
Beneficiari Associati: Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), ARPA Emilia Romagna, SOGESID S.p.A., Dipartimento di Geingegneria e Tecnologie Ambientali Università di Cagliari, Envisan, I.CO.P., Labelab. **Co-Finanziatore:** Regione Emilia-Romagna