

ECOMONDO



Via Emilia, 155
47900 - Rimini, Italy
Phone +39-0541-744111
Fax +39-0541-744200
riminifiera@riminifiera.it
www.riminifiera.it

■ Conferenza.

Sedimenti contaminati in Italia: stato dell'arte, strategie di gestione e di bonifica e casi di successo

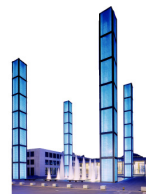
Venerdì 30 Ottobre ore 9:00-13:30

sala RECLAIexpo PAD. C3

A cura di SusChem Italy, ISPRA, Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare

Molti inquinanti organici prioritari unitamente ad alcuni metalli pesanti sono rilevati a concentrazioni sempre maggiori in sedimenti di acque dolci e soprattutto marini, dove persistono lungamente passando gradualmente nelle acque superficiali e nella catena alimentare, dove possono esercitare rilevanti effetti tossici. La contaminazione dei sedimenti marini è un problema comune per tutte le coste italiane interessate da siti industriali. I sedimenti contaminati compongono pertanto uno dei problemi ambientali più importanti per il nostro paese. Vengono attualmente gestiti attraverso il dragaggio e il loro trasferimento in discarica, ossia attraverso strategie costose, ad alto impatto sugli ecosistemi e comunque non risolutive. Su questo fronte si richiedono quindi strategie di gestione più sostenibili dal punto di vista economico, ambientale e sociale, ossia nuove e più efficaci procedure di (bio)monitoraggio e di bonifica, soprattutto di tipo biologico ed in situ. Lo scopo di questa conferenza è fornire ai Legislatori, ai Responsabili di Enti di controllo ed ai Ricercatori impegnati nel settore l'opportunità di fare il punto sul problema italiano dei sedimenti contaminati e sulle attuali norme procedurali e le nuove strategie e tecniche di (bio)monitoraggio e di bonifica disponibili per poterlo gestire.

Proprietà intellettuale di RiminiFiera



ECOMONDO



Saranno anche presentati casi di bonifica in corso da parte di aziende nazionali ed internazionali operanti nel nostro paese.

Gli interventi proposti nell'ambito della call for paper saranno valutati e selezionati per una sessione poster che sarà organizzata in contemporanea al Convegno.

Presidenti di Sessione

Fabio Fava – Alma Mater Studiorum-Università di Bologna, Bologna & SusChem Italy

Luciano De Propris – Ministero dell'Ambiente, Roma

Relazioni programmate

La gestione dei sedimenti contaminati: un problema globale

9.40-10.20 Innovative approaches to the management and remediation of contaminated sediments, Enric Stern - EPA II, New York, USA

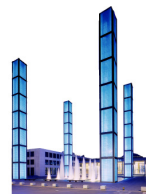
10.20-10.45 Direttiva comunitaria in materia di sedimenti contaminati: risorsa o rifiuto. Linee guida e approcci innovativi e sostenibili, Esperto in ambito Commissione Europea o SEDNET (invitato; si attendono risposte)

10.45-11.10 Sedimenti contaminati in Italia: stato dell'arte e strategie per la loro gestione e bonifica, Luciano De Propris - Ministero dell'Ambiente, Roma



Via Emilia, 155
47900 - Rimini, Italy
Phone +39-0541-744111
Fax +39-0541-744200
riminifiera@riminifiera.it
www.riminifiera.it

Proprietà intellettuale di RiminiFiera



ECOMONDO



Contaminazione di aree marine, lagunari e fluviali: casi reali e proposte di soluzione

11.10-11.25 I sedimenti contaminati nei siti di bonifica di interesse nazionale: stato dell'arte prospettive e soluzioni, Massimo Gabellini - ISPRA Roma

11.25-11.40 Valutazione della contaminazione da metalli pesanti nel Mar Piccolo di Taranto e applicazione di tecniche di rimediazione, Nicola Cardellicchio - Istituto per l'Ambiente Marino Costiero, CNR di Taranto

11.40-11.55 La laguna di Orbetello caratterizzazione e progetti di risanamento, Commissario delegato per l'emergenza – Università di Siena

11.55-12.10 Valutazione dello stato qualitativo dei sedimenti fluviali in aree potenzialmente contaminate, Gianni Andreottola - Università di Trento

Interventi in campo

12.10-12.25 Progetto di Bonifica dei fondali di Bagnoli, Donato Carnea - Provveditore Opere Pubbliche Napoli

12.25-12.40 Infrastrutture e Ambiente: binomio possibile. Il nuovo PRP di Piombino, Luciano Guerrieri - Presidente Porto di Piombino

12.40-12.55 Arsenale militare della Maddalena: il metodo ALLU di stabilizzazione solidificazione per la bonifica dell'area marina e la reindustrializzazione, Walter Barbara - ICOP

12.55-13.20 Tecnologie innovative per la decontaminazione dei sedimenti (2-3 casi di intervento), Giorgio Ferrari - MAPEI



Via Emilia, 155
47900 - Rimini, Italy
Phone +39-0541-744111
Fax +39-0541-744200
riminifiera@riminifiera.it
www.riminifiera.it

Proprietà intellettuale di RiminiFiera

