

PRESENTAZIONE

Le problematiche di salvaguardia ambientale sono molteplici e riguardano molte attività di remediation e di prevenzione.

Le attività di remediation sono quelle che si occupano del recupero di aree inquinate.

Le attività di prevenzione sono quelle che in fase di progettazione, di esercizio e di gestione degli scarti cercano di evitare gli inquinamenti.

Rientrano tra le problematiche ambientali anche le attività di rimozione delle macerie causate dai terremoti.

Nel workshop saranno presentati interventi di salvaguardia ambientale su tutte le attività sopracitate.

SEDE DEL CONVEGNO



*Facoltà di Ingegneria dell'Università
"La Sapienza" Aula del Chiostro,
Via Eudossiana 18, Roma*

La sede del Convegno è raggiungibile con la metropolitana: Stazione Colosseo
Per le auto private si suggerisce il parcheggio Piazza S. Pietro in Vincoli

PROGRAMMA

14.00 Registrazione dei partecipanti

14.15 Introduzione al workshop – L. Di Palma (DICMA – La Sapienza) – O. Mastrantonio (GDL AIDIC) -

14.30 Sostenibilità delle bonifiche ambientali: un caso applicativo di Desorbimento Termico - M.Benedettini/S.Micheli (Petrotecnica)

15.00 Soil Washing e trattamenti acque: tecnologie di bonifica complementari - R.Congiu (Ecoserdiana)

15.30 Salvaguardia sanitaria ed ambientale: il caso delle matrici terreno, soil gas e acque sotterranee c/o il Petrochimico di Ferrara - N.Sommariva (Amec FW)

16.00 Coffee break

16.30 Processi di recupero metalli dai rifiuti: Case Study - F.Maggiore (Orim)

17.00 La gestione di rifiuti da terremoto - E.Fabbri/P.Altamura (Anpar)

17.20 Studio per il riutilizzo industriale di un'area tilizzata come discarica di residui di raffinazione - R.Bozzini (Technip)

17.40 Recupero dei metalli preziosi dalle schede elettroniche usate - C.G.Lombardi (STP)

18.10 La posizione dell'associazione - E.Perrotta (FISE) (da confermare)

18.30 Conclusioni e chiusura workshop

COMITATO ORGANIZZATORE

Raffaele Avella AIDIC
Luca Di Palma Università "La Sapienza"-Roma
Antonio Razionale AIDIC CeNTRO
Oreste Mastrantonio AIDIC GdL Ambiente
Mauro Scovoli AIDIC GdL Ambiente

SEGRETERIA

AIDIC – Sezione Centro
c/o QMS srl
Viale Gemona del Friuli, 20 00188 ROMA
Tel 06-33630041; Fax 06-33611386
e-mail: aidic@qmsroma.com

SCHEDA DI ADESIONE

La scadenza per l'iscrizione è il **16 novembre 2017**.
Si prega di restituire la scheda compilata in stampatello via fax al numero **06-33611386**
oppure
di confermare la propria adesione inviando i propri dati all'indirizzo **aidic@qmsroma.com**

Nome/Cognome_____

Organizzazione_____

Indirizzo_____

Città_____CAP _____

Tel_____Fax_____

E-mail_____



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Facoltà di Ingegneria Civile e
Industriale



Associazione Italiana Di
Ingegneria Chimica –
SEZIONE CENTRO –
GdL AMBIENTE

WORKSHOP

"Interventi di salvaguardia ambientale"

23 novembre 2017

Roma

**Facoltà di Ingegneria dell'Università
"La Sapienza" Aula del Chiostro,
Via Eudossiana 18, Roma**

Preliminare