



CAMERA DEI DEPUTATI - SENATO DELLA REPUBBLICA

*Commissione parlamentare di inchiesta sulle attività illecite connesse al ciclo dei rifiuti  
e su illeciti ambientali ad esse correlati*

# Bonifiche dei siti contaminati e Tecnologie innovative

**Bonifiche, riqualificazione, riutilizzo, valorizzazione del territorio**

Data: **23 MAGGIO**

Sede: **CAMERA DEI DEPUTATI, Via del Seminario, 76**

Sala: **BIBLIOTECA, PIANO TERRA**

Ora: **09:00-13.30**

Organizzatore: Commissione di inchiesta sulle attività illecite connesse al ciclo dei rifiuti e su illeciti ambientali ad esse correlati e RemTech Expo 2017

Con la partecipazione di: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare MATTM, Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente SNPA, Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale ISPRA

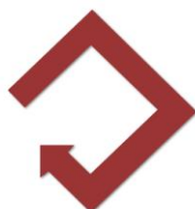
## Premessa:

Con il termine "sito contaminato" ci si riferisce a tutte quelle aree nelle quali, in seguito ad attività umane pregresse o in corso, è stata accertata un'alterazione delle caratteristiche qualitative delle matrici ambientali suolo, sottosuolo e acque sotterranee tale da rappresentare un rischio per la salute umana.

La legislazione nazionale in materia di bonifica dei siti contaminati, introdotta con il D.M. 471/99, è stata profondamente modificata dal D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. "Norme in materia ambientale" che, alla Parte Quarta, Titolo V "Bonifica di siti contaminati", disciplina gli interventi di bonifica e ripristino ambientale dei siti contaminati e definisce le procedure, i criteri e le modalità per lo svolgimento delle operazioni necessarie per l'eliminazione delle sorgenti dell'inquinamento e comunque per la riduzione delle concentrazioni di sostanze inquinanti, in armonia con i principi e le norme comunitari.

## Temi di interesse:

Normativa, Caratterizzazione, Bonifica, Tecnologie, Innovazione, Trattamento, Monitoraggio, Gestione, Riqualificazione, Riutilizzo, Valorizzazione dei siti bonificati.



REMTECHEXPO



CAMERA DEI DEPUTATI - SENATO DELLA REPUBBLICA

*Commissione parlamentare di inchiesta sulle attività illecite connesse al ciclo dei rifiuti  
e su illeciti ambientali ad esse correlati*

## WELCOME

**09:00**

Registrazione dei partecipanti

## APERTURA

**09:30**

Apertura dei lavori e introduzione al tema

*On. Alessandro Bratti, Presidente Commissione di inchiesta sulle attività illecite connesse al ciclo dei rifiuti e su illeciti ambientali ad esse correlati*

## INTERVENTI

Coordinamento:

**a cura della Commissione di inchiesta sulle attività illecite sulle attività illecite connesse al ciclo dei rifiuti e su illeciti ambientali ad esse correlati**

**10:00**

*Laura D'Aprile, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare*

*Luca Marchesi, Vicepresidente Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente*

*Vera Corbelli, Commissario Straordinario per la Bonifica e la Riambientalizzazione di Taranto*

*Rossella Muronì, Presidente Legambiente*

*Vice Presidente, Dott. Ing. Luigi Mansi, Vice Presidente Federchimica*

Case histories, interventi e contributi selezionati nell'ambito della call for Abstract di RemTech Expo  
Normativa, Tecnologie, Gestione, Riqualificazione, Riutilizzo, Valorizzazione dei siti bonificati

**11.00**

*Luigi Ciarrocchi - Responsabile Iniziative Italia, Eni*

*Emanuele Fontani, Direttore Disattivazioni Impianti, Gruppo Sogin*

Caratterizzazione, Nuovi contaminanti, Strumenti, Innovazione, Trattamento, Controllo, Monitoraggio,  
Approcci metodologici, Casi applicativi



REMTECHEXPO



CAMERA DEI DEPUTATI - SENATO DELLA REPUBBLICA

*Commissione parlamentare di inchiesta sulle attività illecite connesse al ciclo dei rifiuti e su illeciti ambientali ad esse correlati*

**12:00**

Contaminanti emergenti: tecnologie innovative per PCB, PFOs, PFOA, policlorobenzene

*Lorenzo Sacchetti, Carus Europe*

Nuove ed avanzate tecnologie per il risanamento *in situ* di acquiferi contaminati da solventi clorurati e metalli pesanti: considerazioni tecniche e casi applicativi

*Alberto Leombruni, Peroxychem*

Tecnologie di bonifica e remote control nella bioremediation

*Federico del Gaia, Geuro Geoambiente*

Approccio alle bonifiche di siti contaminati con nuove metodologie: il programma BONIFICAPP

*Francesco Nicolodi, Foldtani S.r.l.*

**13.00**

Intervento di chiusura

*Gianluca Galletti, Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare*

## CONCLUSIONI E DIBATTITO

**13.30**

Chiusura dei lavori e Arrivederci agli Stati Generali delle Bonifiche (Ferrara, 20 Settembre)

**Sono previsti interventi dei membri della Commissione parlamentare di inchiesta sulle attività illecite connesse al ciclo dei rifiuti e su illeciti ambientali ad esse correlati**

**Durante la giornata, saranno in distribuzione cartelline contenenti materiale didattico e tecnologiche**

Il dibattito sarà riservato ai soli iscritti

**Media partner della giornata**





CAMERA DEI DEPUTATI - SENATO DELLA REPUBBLICA

*Commissione parlamentare di inchiesta sulle attività illecite connesse al ciclo dei rifiuti  
e su illeciti ambientali ad esse correlati*

## SCHEDA DI ADESIONE

Si prega di restituire il modulo compilato entro il  
**19 Maggio 2017** a [secretariat@remtechexpo.com](mailto:secretariat@remtechexpo.com)

NOME COGNOME

ENTE DI APPARTENENZA

INDIRIZZO

LOCALITÀ

PROVINCIA

CAP

TELEFONO

E-MAIL

P.IVA / C.F.

SITO WEB

Per informazioni:

RemTech Expo

+39 0532 909495 +39 0532 900713

[secretariat@remtechexpo.com](mailto:secretariat@remtechexpo.com)



REMTECHEXPO