

La bonifica dei siti contaminati rappresenta per Confindustria un importante driver di sviluppo industriale per assicurare, da un lato, la tutela dell'ambiente e della salute, dall'altro, il recupero e la valorizzazione della risorsa territorio in un'ottica di sostenibilità ambientale. In tale campo, il sistema produttivo italiano può già vantare alcune posizioni di eccellenza su scala europea ed internazionale che dovrebbero essere ulteriormente valorizzate e promosse.

Confindustria ha ritenuto opportuno, pertanto, dedicare una giornata di approfondimento al tema delle bonifiche, avvalendosi della collaborazione e del contributo di RemTech, per favorire la diffusione delle conoscenze di tecnologie efficaci, meno impattanti e meno costose del ricorso alla discarica.

Il seminario è rivolto al sistema industriale e alle amministrazioni pubbliche e si inquadra in un progetto più ampio intrapreso da Confindustria sul tema, i cui principali esiti saranno illustrati all'evento fieristico di RemTech 2016. Tale progetto è volto, in particolare, ad evidenziare le ricadute di politica industriale a livello nazionale delle attività di bonifica e reindustrializzazione nell'ottica di favorire il risanamento dei siti contaminati e la valorizzazione delle aree dismesse.

L'obiettivo dell'evento è, da un lato, fornire un aggiornamento sul quadro normativo in materia di bonifiche e disciplina correlata (emissioni industriali, reati ambientali, ecc.) e dall'altro fornire una panoramica sul know how tecnologico raggiunto in Italia, attraverso l'illustrazione di alcune tecnologie di bonifica innovative e sostenibili e di best practices sia da parte di importanti realtà aziendali che di soggetti istituzionali.

Con il contributo di



Media Partner



> L'IMPRENDITORE <



BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI

NOVITÀ NORMATIVE, DIRETTIVA IED, ECOREATI,
TECNOLOGIE INNOVATIVE DI RISANAMENTO



In collaborazione con



LA PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO È GRATUITA

Per motivi organizzativi si prega comunicare la propria adesione entro il 5 luglio a: v.masprone@confindustria.it

Roma, 7 luglio 2016
Confindustria - Sala Pininfarina
Viale dell'Astronomia, 30

9.30 ISCRIZIONE DEI PARTECIPANTI

10.00 APERTURA DEI LAVORI

L'IMPEGNO DI CONFINDUSTRIA IN MATERIA DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE

Andrea Bianchi

Direttore Politiche Industriali - Confindustria

10.20 LA LEGGE SUGLI "ECOREATI". RIFLESSIONI AD UN ANNO DALL'ENTRATA IN VIGORE DELLA PRIMA LEGGE NAZIONALE

Alessandro Bratti

Presidente della Commissione parlamentare di inchiesta sulle attività illecite connesse al ciclo dei rifiuti e su illeciti ambientali ad esse correlati Camera dei Deputati

10.40 LA DIRETTIVA IED E LA RELAZIONE DI RIFERIMENTO: QUADRO NORMATIVO E CONNESSIONI CON IL TEMA DELLE BONIFICHE

Donatella Giacometti

Responsabile Ufficio Salute, Sicurezza e Ambiente Unione Petrolifera

Alessandra Pellegrini

Responsabile Area Ambiente e Sicurezza Impianti Federchimica

11.00 BONIFICHE E REINDUSTRIALIZZAZIONI: RICADUTE PER IL SISTEMA INDUSTRIALE

Massimo Beccarello

Vice Direttore Politiche Industriali - Confindustria

11.20 BONIFICA E RIQUALIFICAZIONE VERSO UN PERCORSO CIRCOLARE. L'ESPERIENZA SYNDIAL

Manuel Marangon

Responsabile Innovazione Tecnologica e Ingegneria Ambientale - Syndial

11.40 LA SOSTENIBILITÀ NELLE BONIFICHE – OPPORTUNITÀ DI SVILUPPO NEL PANORAMA ITALIANO

Claudio Albano

Gruppo di Coordinamento SuRF (Sustainable Remediation Forum) Italy

12.00 I MARGINAMENTI DELLA LAGUNA A PORTO MARGHERA: UNA TECNOLOGIA INNOVATIVA?

Elena Bonafé

Responsabile Area Ambiente - Confindustria Venezia Area Metropolitana di Venezia e Rovigo

12.20 IL PROGETTO DI BONIFICA E DI RIQUALIFICAZIONE DI TARANTO. APPROCCIO INNOVATIVO PER LA CREAZIONE DEL PRIMO LABORATORIO NAZIONALE, SCALA 1:1

Vera Corbelli

Commissario Straordinario per gli interventi urgenti di bonifica, ambientalizzazione e riqualificazione di Taranto

12.40 DOMANDE DALL'AUDITORIUM E CONCLUSIONI



14.00 LECTIO MAGISTRALIS

LO STATO DELL'ARTE SULLE BONIFICHE, EVOLUZIONE NORMATIVA E PROSPETTIVE FUTURE

Laura D'Aprile

Divisione Bonifiche e Risanamento - Direzione Generale per la salvaguardia del territorio e delle acque, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

BEST PRACTICES E TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI BONIFICA

14.20 LE TECNOLOGIE INNOVATIVE DI BONIFICA, RICERCA, SVILUPPO, APPLICAZIONI

Marco Petrangeli Papini

Dipartimento di Chimica - Università "La Sapienza" di Roma

14.40 LA BONIFICA CHIMICA E BIOLOGICA: CRITERI DI SELEZIONE, VANTAGGI E LIMITAZIONI

Lorenzo Sacchetti

Direttore Remediation Emea - Carus Europe

14.55 NUOVE ED AVANZATE TECNOLOGIE PER IL RISANAMENTO IN SITU DI ACQUIFERI CONTAMINATI DA SOLVENTI CLORURATI E METALLI PESANTI

Alberto Leombruni

Authorized Technical Representative Italy PeroxyChem

15.10 TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLA REMEDIATION DELLE ACQUE DI FALDA: DALL'APPROCCIO SPERIMENTALE ALLE APPLICAZIONI FULL SCALE. ESEMPI DI UNA TECNOLOGIA IN SITU (GROUND BIO2®) E DI UNA TECNOLOGIA ON SITE (PUMP&TREAT)

Michela Peroni

Responsabile Prove e Sperimentazioni Laboratorio di Biologia e Chimica Ambientale Siad

15.25 UNA RECENTE INNOVAZIONE PER INCREMENTARE LA VELOCITÀ E LE PRESTAZIONI DELLA BIOREMEDIATION IN SITU DELLE ACQUE DI FALDA

Marcello Carboni

Mediterranean District Manager - Regenesis

15.40 LA BONIFICA IN SITE DI AREE INDUSTRIALI DISMESSE CONTAMINATE DA IDROCARBURI: IL DEEP LAND FARMING (DLF®) COME APPROCCIO INNOVATIVO E SOSTENIBILE

Stefano Danini

Technical Division Director Water & Soil Remediation

15.55 INTERAZIONI TRA BONIFICA E RIQUALIFICAZIONE URBANA: UN'ALLEANZA POSSIBILE

Jean Pierre Davit

Direttore Tecnico - Golder Associates

16.10 PROGETTO DI BONIFICA DELLA FALDA IN UN'AREA VASTA MEDIANTE L'UTILIZZO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE, IL SIN DELLA VAL BASENTO

Fabio Pascarella

Responsabile Settore sitologia, Dipartimento Difesa del suolo - Ispra

16.40 DOMANDE DALL'AUDITORIUM E CONCLUSIONI