

STATO DELL'ARTE E OPPORTUNITA' DAL NEXT GENERATION EU PER LE BONIFICHE NEL MERIDIONE D'ITALIA

Mercoledì 14 Luglio 14.30-18.00 – Sala VIP – Padiglione F1



L'evento è organizzato congiuntamente dal **CS e CTPI di CATANIA 2030**, **Commissario Straordinario per la Bonifica delle Discariche Abusive**, **REMTECH EXPO**, **Università di Catania** e **AIAT**.

Il tema centrale dell'evento i nuovi **approcci sostenibili agli interventi di bonifica e le priorità degli interventi** anche alla luce delle prospettive aperte dai prossimi fondi del PNRR e Next Generation EU. Il tema delle bonifiche dei siti inquinati è uno degli aspetti principali di molti processi di rigenerazione del territorio, non solo in ambito industriale ma anche agricolo ed urbano. Nonostante se ne continui a dibattere in numerosi contesti, dopo una prima e forte accelerazione con grande dispendio di fondi per studi, analisi e procedure di caratterizzazione, le azioni di bonifica vera e propria scontano oggi ingenti ritardi che non appaiono giustificati da reali difficoltà tecnologiche ma piuttosto legati alla erronea percezione della bonifica dei siti contaminati come un rischio in termini di costi e tempi con conseguente disincentivazione dei necessari investimenti. Per garantire un'azione continua ed efficace è necessario un **salto culturale** basato sul presupposto che rigenerare il territorio, a partire da suoli e falde contaminate, sia una chiave irrinunciabile dello sviluppo di tutto il Paese. Come pure riuscire a mantenere una **concreta rigenerazione** per quei siti operativi che già da oltre un decennio operano in modalità di MISO (Messa In Sicurezza Operativa) secondo il DLgs 152/06. Accanto alla nota complessità normativa e amministrativa, il tema delle bonifiche soffre inoltre di una spettacolarizzazione degli effetti negativi, associata a una comunicazione poco efficace e ad una scarsa conoscenza dello stato di avanzamento della tecnologia unita spesso ad una miope applicazione delle norme di intervento nell'ambito del complicato processo amministrativo. Di conseguenza occorre anche attrezzare il sistema per eliminare gli ostacoli che nel rapporto tra pubblico, privati e cittadini impediscono ogni giorno di passare da propositi e proclami ad azioni che possano effettivamente dare vita al processo di rigenerazione, **creare sviluppo, occupazione e maggiore fiducia nella popolazione nell'interesse delle comunità coinvolte**.

SALUTI INTRODUTTIVI:

Dirigente Generale Dipartimento Acque e Rifiuti - **Calogero Foti**

Commissario Straordinario per la Bonifica delle Discariche Abusive - Presidenza del Consiglio dei Ministri
Gen.B. CC **Giuseppe Vadalà**

General Manager di RemTech Expo - **Silvia Paparella**.

Presidente Confindustria SR – **Carlo Bivona**

Presidente Associazione Nazionale Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio -- **Giuseppe Mancini**

INTERVENTI TECNICI- Moderano **Paola Ficco**, Reteambiente e **Silvia Paparella**, Remtech

Bonifiche: le nuove norme nazionali per attuare gli interventi previsti dal PNRR -**Paola Ficco**, ReteAmbiente

Paga non solo chi inquina: gli obbligati alla bonifica secondo il Giudice amministrativo **Federico Peres**, B&P Avvocati

Il nodo delle discariche abusive e gli interventi di adeguamento in Sicilia - Maggiore **Aldo Papotto**, Ufficio del Commissario Straordinario per la Bonifica delle Discariche Abusive

Test pilota di processi e tecnologie sostenibili per le bonifiche del futuro **Marco Petrangeli Papini**, Sapienza Università di Roma con ENI Syndial

Il contributo del Politecnico di Bari nella riqualificazione del Mar Piccolo di Taranto: tecnologie di bonifica innovative in situ ed ex situ -**Francesco Todaro** (AIAT), **Sabino De Gisi**, **Michele Notarnicola**, Politecnico di Bari

Interventi di bonifica e rigenerazione urbana: impatti e benefici per la collettività – **Carlo Collivignarelli** e **Mentore Vaccari**, Università di Brescia

INTERVENTI PROGRAMMATI AZIENDE

Un Focus sulle bonifiche sostenibili nel SIN di Priolo - **Angelo Grasso**, Sonatrach e Confindustria Siracusa

Applicazione ad ampia scala della tecnologia Kloxur CR per il trattamento di un acquifero storicamente contaminato da idrocarburi presso il sito di interesse nazionale di Priolo -**Alberto Leombruni**, Peroxichem

Incentivazione delle bonifiche biologiche - **Antonino D'Urso**, Dusty

TBC= da confermare