

TAVOLO TECNICO DI CONFRONTO PUBBLICO-PRIVATO

La sostenibilità della bonifica nei siti industriali e nella rete carburanti

UP, 26 giugno ore 10.30-13.30

(P.le Luigi Sturzo, 31, 00144 Roma; Piano IX° Sala Consiglio)

Obiettivo

Lo scopo del tavolo è quello consentire un confronto partecipato sulla bonifica sostenibile nei siti industriali e nella rete carburanti, tipologia di bonifica più diffusa a livello regionale.

Attraverso il contributo specifico di diversi *stakeholders* (imprese committenti, progettisti, operatori delle attività di bonifica, enti di controllo e amministrazioni) si cercheranno di individuare spunti costruttivi di natura tecnica e possibilmente procedurale e buone pratiche per promuovere soluzioni innovative e sostenibili.

Agenda

**10.30 Introduzione al tema a cura di
Ing. Claudio Spinaci, Presidente UP**

Interventi introduttivi

**Gen. Giuseppe Vadalà, Commissario straordinario per la bonifica delle
discariche abusive della procedura d'infrazione UE**

*Le attività del Commissario straordinario per la bonifica delle discariche
abusive*

Dott. Carlo Percopo, Ministero Ambiente

*L'attività del Ministero dell'Ambiente e le azioni future per la bonifica dei siti
contaminati*

11.30 Interventi tecnici selezionati nell'ambito della Call for abstract selezionati sui seguenti drivers:

1. Riqualificazione ambientale, rigenerazione urbana e riduzione consumo di suolo
2. Promozione di tecnologie innovative e riduzione consumo matrici ambientali
3. Semplificazione del procedimento amministrativo

- ✓ *Mares, Claudio Carusi – Un approccio innovativo integrato per la bonifica sostenibile*
- ✓ *Ecotherm, Luca Mantilacci – Il cammino di ecotherm per la sostenibilità delle bonifiche*
- ✓ *Jacobs, Claudio Albano - Comunicazione e Stakeholder engagement come strumenti di guida alla sostenibilità nella riqualificazione dei siti contaminati*
- ✓ *Syndial, Massimo Gialli - LE bonifiche sostenibili per rigenerare le aree industriali secondo i principi dell'economia circolare: opportunità e criticità*
- ✓ *Petroltecnica, Gianlorenzo Minarini e Marco Mendola – Riqualificazione ambientale, rigenerazione urbana. Progettazione della bonifica di un ex sito industriale*
- ✓ *B&A consultancy, Gianluca Lattanzi – Ex aree industriali dismesse: caso pratico bonifica ed deposito oli-ex discarica metodi applicativi*
- ✓ *ambiente sc, Paqui Moschini e David Giraldi – Economia circolare e sostenibilità: approcci operativi*
- ✓ *intergeo, Roberto Canalis - Completamento del percorso di riqualificazione di due siti contaminati*

13.00 Dibattito partecipato tra i partecipanti invitati e conclusioni

13.30 Conclusioni

Sott.rio Salvatore Micillo, Ministero Ambiente

Moderatore: Silvia Paparella, General Manager Remtechexpo ed Igor Villani, Coordinatore Tavolo di confronto SNPA Pubblico-Privato su Bonifiche e Sedimenti