



## **L'INNOVAZIONE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DELLA MULTITRANSIZIONE**

**Merc 20 Settembre ore 14.30-18:30  
(PAV.2 WATER ROOM)**

Coordinamento: **Vito Felice Uricchio**, Consiglio Nazionale delle Ricerche,

### **14.30 – 14.50 Saluti Istituzionali**

*Gian Marco Centinaio* Vicepresidente del Senato della Repubblica Italiana

*Stefano Laporta* Presidente ISPRA – SNPA

*Francesco Arcangelo Violo* Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi

*Silvia Paparella* General Manager RemTech Expo

*Gianni Azzaro* ANCI ed Assessore Comune di Taranto

*Adriana del Borghi* Prorettrice Università di Genova (Modello di Sviluppo Rigenerativo di sviluppo)

### **14.50 Metodologie e tecnologie per la caratterizzazione, messa in sicurezza e bonifica di siti inquinati**

Presentazione e moderazione scientifica *Marco Petrangeli Papini* Università di Roma “La Sapienza”

### **14.55 Flash Oral Presentation**

14.55 *Marinelli Gianluca* ARTA Abruzzo L'impiego dei droni di Arta Abruzzo nell'ambito delle attività di controllo sui siti contaminati e discariche. Il caso studio del SIN di Bussi sul Tirino

15.05 *Lacarbonara Mina* ARPA Puglia

Attività di verifica dei fondi scavo nelle aree interessate da interventi previsti dall'AIA nello stabilimento siderurgico di Taranto

15.15 *Riccardo Crespi*, Eni Rewind

Biostimolazione aerobica per abbattimento clorurati nelle acque di falda

15.25 *Marcello Carboni* REGENESIS

Sostenibilità della bonifica dei PFAS: comparazione dell'impatto ambientale dell'attenuazione potenziata mediante carbone attivo colloidale e il Pump & Treat

15.35 *David Girdali* Ambiente sc

L'Economia Circolare tra standard di riferimento e criteri di vaglio tassonomici: i riferimenti per le aziende

15.45 *Lucina Luchetti* Regione Abruzzo

Guideline for the recovery of contaminated “orphan” sites – Risk Analysis and Renewable Energy Production Projects



*15.55 Giovanni Mappa Natura*

Campionamento automatico ecosostenibile di terreni contaminati mediante l'utilizzo di un Robot mobile e la Digitalizzazione delle missioni di campionamento: progetto di ricerca ROBILAUT

### **16.05 La gestione efficiente delle risorse idriche**

Presentazione e moderazione scientifica *Anna Barra Caracciolo* CNR-IRSA

#### **Flash Oral Presentation**

*16.05 Paolo Rinaldi* ISPRA

L'accertamento del danno ambientale: opportunità per migliorare la tutela della risorsa idrica

*16.15 Claudia Campanale*, CNR-IRSA

Valutazione del biofilm microbico come approccio ecologico per il biorisanamento del Glifosato in un sistema lentic: studio preliminare in microcosmo

*16.25 Elvira Armenio*, ARPA Puglia

Approccio congiunto di modelli numerici avanzati per lo studio di bacini costieri vulnerabili: lo studio dei mari di Taranto

*16.35 Giovanna Mennella e Antonino Patania* Eni Rewind

Misure di efficienza nella gestione dell'acqua: dalle sinergie idriche alla digitalizzazione dei consumi d'impianto

### **16.45 Le opportunità dell'economia circolare ed i nuovi paradigmi di sviluppo**

Presentazione e moderazione scientifica Valeria Ancona CNR-IRSA

#### **Flash Oral Presentation**

*16.55 Salvatore Suriano* Direttore Generale Consorzio Renoils

L'impegno di Renoils nella ricerca di soluzioni a sostegno dell'Economia Circolare

*17.05 Monica Serra* ISPRA

Il ruolo dell'inventario nazionale delle strutture di deposito di rifiuti estrattivi storici in relazione al recupero di materie prime critiche

*17.15 Maria Grazia Ascì* SIMAM S.p.A.

iWAYS - Innovative WATER recoverY Solutions through recycling of heat, materials and water across multiple sectors per affrontare le sfide ambientali e definire nuovi modelli in ottica circolare



*17.30 Matteo Renato Martina* Dipartimento di chimica Università di Bari  
Studi preliminari sull'impiego di materiali innovativi ecocompatibili, finalizzati all'adsorbimento selettivo di inquinanti organici in ambito di campionamento e di analisi in matrici ambientali

#### **17.40 Intelligence e legislazione ambientale**

Presentazione e moderazione scientifica Cinzia De Pasquale Presidente Camera Forense Ambientale

#### **17.45 Flash Oral Presentation**

*17.45 Luigi Marangio* ISPRA

Guida operativa per l'individuazione del responsabile dell'evento di contaminazione: un approccio

*17.55 Francesco Busseti* ARPA Puglia

Programma Straordinario dei Controlli alle Discariche nella Regione Puglia: una buona pratica per la tutela del territorio

*18.05 Andrea Spitale* Università della Calabria – Master in Intelligence

Contrasto agli illeciti ambientali: Tecniche di Intelligence

*18.15 Lucrezia Valentina Caramia* Università degli studi di Bari Aldo Moro, Dipartimento di Giurisprudenza

Il credito di imposta quale volano per un riordino degli incentivi fiscali alle imprese tra perduranti incertezze applicative e controverso regime sanzionatorio. Quale tutela per il contribuente

#### **18.25 CONCLUSIONI**

Gen. B. Giuseppe Vadalà Commissario Unico per la Bonifica delle discariche abusive