



AII Sezione Campania  
Associazione  
Idrotecnica  
Italiana



## Giornata di Studio

# Bonifica e monitoraggio di discariche e siti inquinati Tecnologie e Best Practice

Mostra d'Oltremare S.p.A.  
Viale John Fitzgerald Kennedy, 54 - 80125 - Napoli (NA)  
Sala Convegni Pad. 4  
Mercoledì 12 giugno 2024

Con il termine *best practice* si intendono le esperienze, le procedure o le azioni più significative, o comunque quelle che hanno permesso di ottenere i migliori risultati, relativamente a svariati contesti ed obiettivi preposti. A seconda dell'ambito, le migliori prassi possono essere definite come raccolta di esempi, procedure ed esperienze passate che vengono opportunamente formalizzati in regole o piani che possono essere seguiti e ripetuti. Basandosi su quelle procedure ripetibili che nel tempo si sono dimostrate migliori, sia per la loro efficienza (minore impegno) che per la loro efficacia (risultati migliori), la buona pratica garantisce il raggiungimento degli obiettivi nel massimo dell'economia e della qualità. Attraverso lo studio e il confronto con realtà diverse che presentano caratteri di eccellenza, è quindi possibile acquisire e capitalizzare suggerimenti ed esempi da trasferire alle aziende, in particolare a quelle coinvolte nella tematica relativa all'Economia Circolare. La Giornata di Studio odierna vuole dare quindi un contributo informativo su alcune delle tecnologie applicate alla gestione dei siti inquinati RSU.

## PROGRAMMA

Moderatore: dott. Luigi Palumbo

**14:00 - 14:30** **Registrazione partecipanti**

**14.30 - 15:00** **Saluti Istituzionali**  
**Prof. Ing. Giovanni Perillo** - *Presidente AII Associazione Idrotecnica sezione Campania*  
**On. Giovanni Zannini** - *Presidente Commissione Ambiente della Regione Campania*

### **I. intervento programmato**

**15:00 - 15:45** **Dott. Geol. Marco Cusato** - *TeMa Technologies and Materials S.r.l.*  
*Progettare le coperture definitive mediante sistemi geosintetici: criteri di dimensionamento, normativa di riferimento e casi studio.*

### **II. intervento programmato**

**15:45 - 16:15** **Ing. Vincenzo Evangelista** - *Optosensing S.r.l.*  
*Sistemi di monitoraggio real-time mediante sensori digitali e distribuiti in fibra ottica per la verifica della tenuta del fondo vasca e per la stabilità dei fronti di scavo.*

### **III. intervento programmato**

**16:15 - 16:45** **Dott.ssa Alessia Bertolotto** - *MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A.*  
*La sostenibilità ambientale, sociale ed economica del delicato micro cosmo delle discariche mediante la valorizzazione energetica del biogas.*

### **IV. intervento programmato**

**16:45 - 17:15** **Prof. Giovanni Perillo** - *Cranfield University (UK)*  
*Landfill Mining nelle discariche di RSU.*

### **Tavola Rotonda**

**17:15 - 18:00** **Dott. Angelo Ferraro** - *Dirigente UOD Bonifiche - Regione Campania*  
**Gen. Giuseppe Vadalà** - *Commissario Nazionale Bonifica Discariche*  
**Ing. Errico Stravato** - *Amministratore Delegato Sogesid spa*  
**On. Giovanni Legnini** - *Commissario Emergenza Ischia*

### **Segreteria Organizzativa:**

Dr. Ing. Giuseppe Ascione (Coordinatore)  
giuseppe.ascione2@unina.it

Ing. Alberto Fortelli  
alberto.fortelli@unina.it  
Ing. Nunzio Marrone  
nunziomarrone@virgilio.it  
Ing. Giuseppe Speranza  
giuseppe.speranza70@gmail.com

**Crediti: 3 CFP**

**Tipologia: Apprendimento non formale**  
**Tipo di credito: Convegni e conferenze**

### **Sponsorizzato da:**

