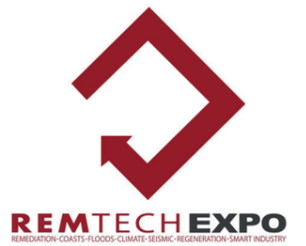




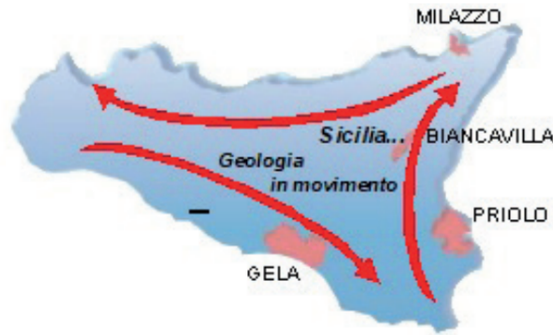
Ordine Regionale  
Geologi Sicilia



# GEOLOGIA IN MOVIMENTO

## I SITI DI INTERESSE NAZIONALE IN SICILIA. UN PERCORSO DI BONIFICHE, INNOVAZIONE E DI RISANAMENTO E RILANCIO DEL TERRITORIO

SEMINARIO INTERATTIVO  
TENUTO ON LINE



GELA, 19 GIUGNO 2020

- 09.00 RELAZIONI APERTURA LAVORI  
*Moderazione a cura di* **Giuseppe Collura** (Presidente Ordine dei Geologi della Sicilia)  
**Roberto Morassut** (Sottosegretario Ministero ambiente tutela territorio e mare)  
**Alberto Pierobon** (Regione Sicilia - Assessore regionale dell'energia e dei servizi di pubblica utilità)  
**Lucio Greco** (Sindaco di Gela)  
**Giuseppe Vadalà** (Commissario Straordinario per la Bonifica delle Discariche Abusive)  
**Mario Mega** (Presidente Autorità di Sistema Portuale dello Stretto)  
**Michele Orifici** (Vice presidente nazionale Sigea)  
**Francesco Misuraca** (Direttore Environmental Tech.& Site Activities di Eni Rewind)  
**Francesco Franchi** (Presidente Consiglio di Amministrazione Raffineria di Gela SpA)  
**Paolo Lo Iacono** (Presidente Ordine Architetti, PPC Provincia di Caltanissetta)  
**Nunzio Cannizzaro** (Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Caltanissetta)
- 11.00 RELAZIONI TECNICHE  
*Moderazione a cura di* **Daniele Baldi** (Coordinatore Aree Tematica Sigea – Bonifica siti contaminati)
- La bonifica dei siti di interesse nazionale.**  
**Luciana Distaso** (MATTM, Direzione Generale per il Risanamento Ambientale - RIA)
- Lo stato dell'arte dei procedimenti di bonifica nel SIN di Gela.**  
**Marcello Farina** (ARPA Sicilia), **Roberto Mazzitelli** (ISPRA, Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia)
- Agenda Urbana 2020. La strategia urbana sostenibile per modernizzare servizi e riqualificare il territorio.**  
**Antonino Collura** (Comune di Gela - Autorità Urbana)
- La circolarità applicata al sito di Gela grazie alle tecnologie innovative: dall'e-hyrec al Waste to Fuel concrete opportunità di valorizzazione sostenibile.**  
**Guido Bonfedi, Gianluca D'Aquila** (Eni Rewind)
- I vantaggi del WEB GIS come strumento per la gestione, elaborazione e condivisione dei dati ambientali.**  
**Lisa Dall'Agata, Fabrizio Gresti** (Petroltecnica)
- Bonifica in situ dei terreni insaturi di un'ex discarica all'interno della Raffineria di Gela (CL), mediante ISTD. In Situ Thermal Desorption con utilizzo di Smart Burners™.**  
**Katia Pacella** (Haemers Technologies Group), **Andro Barabesi** (SIMAM), **Alice Catania** (ICARO)
- La sostenibilità nelle bonifiche.**  
**Valeria Ancona, Vito Uricchio** (CNR)
- 13.00 *Chiusura lavori a cura di* **Silvia Paparella** (General Manager di Remtech Italia)

Evento organizzato  
con la collaborazione di:



Patrocini:

