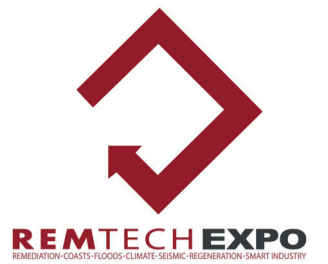




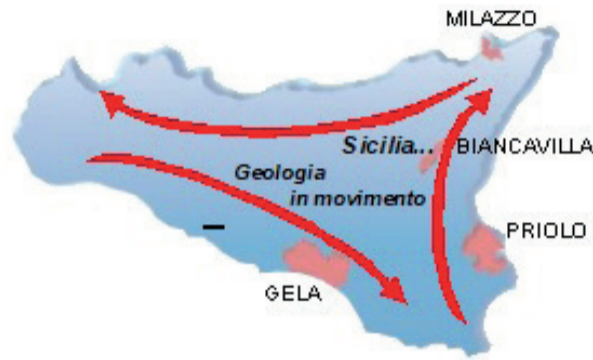
Ordine Regionale
Geologi Sicilia



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:

