



Ordine Regionale
Geologi Sicilia



SOCIETÀ ITALIANA
DI GEOLOGIA AMBIENTALE

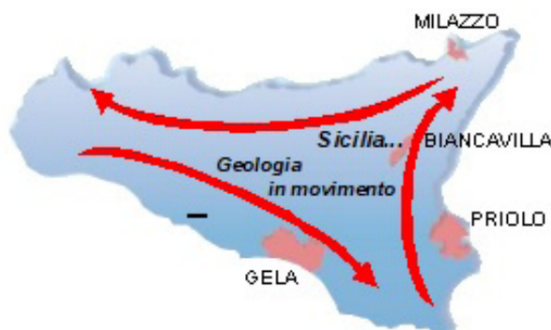


REMTECH EXPO

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

SECONDO INCONTRO - SITO DI INTERESSE NAZIONALE DI PRIOLO (SR)

**SEMINARIO INTERATTIVO
TENUTO PRESSO LA SEDE
DEL COMUNE E ONLINE**



PRIOLO, 21 LUGLIO 2020

RELAZIONI APERTURA LAVORI (ore 9.00 – 11.00)

modera **Giuseppe Collura** (Presidente Ordine dei Geologi della Sicilia)

Alessandro Bratti (Direttore Generale ISPRA)

Antonio Marchese (Direttore ARPA Sicilia)

Alberto Pierobon (Regione Sicilia - Assessore regionale dell'energia e dei servizi di pubblica utilità)

Giuseppe Gianni (Sindaco di Priolo)

Giuseppe Vadalà (Commissario Straordinario per la Bonifica delle Discariche Abusive)

Luciana Distaso (MATTM, Direzione Generale per il Risanamento Ambientale - RIA)

Diego Bivona (presidente Confindustria Sicilia)

Francesco Misuraca (Direttore Environmental Tech.& Site Activities di Eni Rewind)

Elvira Restivo (Presidente Consulta Regionale Ingegneri Sicilia)

Sebastiano Floridia (Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Siracusa)

Francesco Cancellieri (Coordinatore Nazionale Sigea Aree Protette ed Ecoregioni)

RELAZIONI TECNICHE (ore 11.00 – 13.00)

modera **Silvia Paparella** (General Manager REMTECH)

Lo stato dell'arte dei procedimenti di bonifica nel SIN di Priolo.

Marcello Farina (ARPA Sicilia)

Nanoremediation: un approccio innovativo per la bonifica di acquiferi contaminati.

Rajandrea Sethi - Tiziana Tosco - Carlo Bianco - Milica Velimirovic (Politecnico di Torino)

Criteri generali per la selezione e l'esecuzione degli interventi di bonifica previsti dal D.Lgs. 152/06: una nuova chiave di lettura per un'efficace applicazione.

Andrea Sconocchia (ARPA Umbria - Resp. GdL "Fitorimedio" RECONNET - Comitato Scientifico Remtech)

Applicazione di Sistemi di Controllo Avanzato nel trattamento delle acque di falda del sito di Priolo – Efficiamento e sostenibilità nel risanamento ambientale.

Gianluca D'Aquila (Responsabile TAF Management di Eni Rewind)

Applicazione ad ampia scala della tecnologia Klozur CR per il trattamento di un acquifero contaminato da idrocarburi pesanti e MtBe nel sud Italia.

Alberto Leombruni - Francesco Santonocito (Peroxychem)

CHIUSURA LAVORI (13.00)

Michele Orifici (Vice Presidente nazionale Sigea)

Ai professionisti verranno riconosciuti i crediti secondo le modalità stabilite dai rispettivi ordini di appartenenza

Evento co-organizzato con la collaborazione di:



Patrocini:

