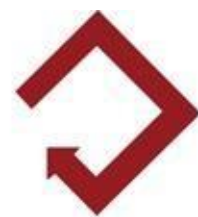




Ordine Regionale
Geologi Sicilia



SOCIETÀ ITALIANA
DI GEOLOGIA AMBIENTALE



REMTECH EXPO

ISITI DI INTERESSE NAZIONALE IN SICILIA. UN PERCORSO DI BONIFICHE, INNOVAZIONE E DIRISANAMENTO 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 SR)

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

Elvira Restivo (Presidente Consulta Regionale Ingegneri Sicilia)

Sebastiano Florida (Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Siracusa)

Francesco Giunta (Presidente Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e conservatori 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 – Efficienzamento 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 (13.30)

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:



Ordine degli Architetti, Pianificatori,
Paesaggisti e Conservatori
della provincia di Siracusa



Patrocini:



Ministero dell'Ambiente e della
Tutela del Territorio e del Mare



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Commissario Straordinario
per la Bonifica delle Discariche Abusive



REGIONE SICILIA



COMUNE DI PRIOLO