

# Interventi di Eni Rewind a RemTech

18-20 settembre 2024

## REMTech

DATA	CONVEGNO	INTERVENTO	AUTORI/SPEAKER
<b>18 SETTEMBRE</b> <b>10.00 – 13.00</b> <b>(PAV. 2 – WATER ROOM)</b>	STATI GENERALI DEL RISANAMENTO, RIGENERAZIONE E SVILUPPO SOSTENIBILE DEI TERRITORI PER LA TRANSIZIONE GIUSTA	Tavola rotonda La legalità e le imprese nella transizione giusta	<b>Paolo Grossi</b>
<b>18 SETTEMBRE</b> <b>14.30 – 18.30</b> <b>(PAV.2 – WATER ROOM)</b>	STATI GENERALI DEL MONDO DEL LAVORO. SOSTENIBILITA'.	Tavola rotonda Innovazione Sostenibile e Welfare: i benefici per l'ambiente, il territorio e le aziende	<b>Giuliano Romano</b> <b>Carlo Pezzi (HEA)</b>
<b>19 SETTEMBRE</b> <b>14.00 – 17.30</b> <b>(PAV.6 PIAZZETTA)</b>	CONFERENZA INDUSTRIA E AMBIENTE	Eni Rewind: storia di una bonifica (in)sostenibile!	<b>Michele Fabio Troni</b>
<b>19 SETTEMBRE</b> <b>14.00 – 18.30</b> <b>(PAV.3 SOIL ROOM)</b>	OSSERVATORIO PFAS. RIFLESSIONI PER UN APPROCCIO METODOLOGICO per partecipare in presenza o online iscriversi tramite il seguente link: <a href="https://docs.google.com/forms/">https://docs.google.com/forms/</a>	Tavola rotonda Pfas. Possibili approcci e criticità	<b>Guido Bonfedi</b>

<p><b>20 SETTEMBRE</b>  <b>10.00 – 13.00</b>  <b>(PAV.2 WATER ROOM)</b></p>	<p>ARTICOLO 242 TER E LINEE GUIDA SUI MATERIALI DI  RIPORTO: DALLE PAROLE AI FATTI</p>	<p>Esempi pratici di applicazione, l'esperienza di Eni  Rewind</p>	<p><b>Riccardo Crespi</b></p>
<p><b>20 SETTEMBRE</b>  <b>09.30 – 11.30</b>  <b>(PAV.1 PLANET ROOM)</b></p>	<p>ANALISI DI RISCHIO, MONITORAGGIO E VALUTAZIONE  DELL'ESPOSIZIONE DEI LAVORATORI. NUOVI STRUMENTI E  INDIRIZZI</p>	<p>Applicazione dell'analisi di rischio mediante RBCA  per la definizione del piano di utilizzo in ambito  tecnico/irriguo/zootecnico delle acque di scolo di  miniera</p>	<p><b>Gloria Pivotto</b></p>
<p><b>20 SETTEMBRE</b>  <b>10.00 – 13.00</b>  <b>(Red Room – 1st Floor)</b></p>	<p>REMTECH SCOOL. Biorisanamento: dalla caratterizzazione  alla bonifica.</p>	<p>Biorisanamento applicato a siti industriali  contaminati: Esperienze e considerazioni</p>	<p><b>Federico Santoro</b></p>
<p><b>20 SETTEMBRE</b>  <b>11.30 – 13.30</b>  <b>(PAV.3 SOIL ROOM)</b></p>	<p>BONIFICHE SOSTENIBILI. I VANTAGGI PER IL TERRITORIO  E PER LE COMUNITA' LOCALI</p>	<p>Tavola Rotonda  Le bonifiche di Aree Inquinata. La Percezione delle  Comunità Locali</p>	<p><b>Guido Bonfedi</b></p>
<p><b>20 SETTEMBRE</b>  <b>11.30 – 13.00</b>  <b>(PAV.5 – SKY ROOM)</b></p>	<p>UNA STORIA A LIETO FINE. LA BONIFICA DELL'AREA  MICOROSA – SIN BRINDISI</p>	<p>Tavola Rotonda  ...dalla caratterizzazione del sito all'esecuzione  dell'intervento di bonifica</p>	<p><b>Sandro Olivieri</b></p>

## Interventi come co-autori (no speaker)

<b>19 SETTEMBRE</b> <b>09.30 – 13.00</b> <b>(PAV. 2 – WATER ROOM)</b>	CONFERENZA NAZIONALE SULLE TECNOLOGIE DI BONIFICA DELLE ACQUE E STRATEGIE DI GESTIONE DELLE BONIFICHE	Ottimizzazione e recupero LNAPL con tecnologia Dual Pump in acquifero a permeabilità mista. Studio idrogeologico e risultati test pilota	<b>Sabrina Filia</b> <b>Devis Ferrarato (Stantec)</b>
<b>19 SETTEMBRE</b> <b>09.30 – 13.00</b> <b>(PAV. 2 – WATER ROOM)</b>	CONFERENZA NAZIONALE SULLE TECNOLOGIE DI BONIFICA DELLE ACQUE E STRATEGIE DI GESTIONE DELLE BONIFICHE	Applicabilità della tecnologia in-situ Chemical Oxidation (ISCO) per la bonifica di un sito contaminato da solventi clorurati, idrocarburi ed eteri	<b>Daniele D'Emilio</b> <b>Sabrina Filia</b> <b>Vera Federica Rizzi</b> <b>Devis Ferrarato (Stantec)</b>



	<b>CONVEGNO</b>	<b>INTERVENTO</b>	<b>SPEAKER</b>
<b>19 SETTEMBRE</b> <b>09.00 – 13.00</b> <b>(BLUE ROOM – 1 FLOOR)</b>	SESSION 22 LIFE MY SOIL per partecipare in presenza o online iscriversi tramite il seguente link: <a href="https://forms.gle/">https://forms.gle/</a>	The Life MySoil Project	<b>Partner del progetto e di settore</b>
<b>20 SETTEMBRE</b> <b>11.30 – 13.45</b> <b>(EUROPE ROOM - 2 FLOOR)</b>	SESSION 37 RISK ASSESSMENT AND F&T MODELS per partecipare in presenza o online iscriversi tramite il seguente link: <a href="https://forms.gle/">https://forms.gle/</a>	Evaluation of Passive Sampling Methods for Monitoring Volatile Organic Compounds in Soil Gas at Contaminated Sites	<b>Camilla Lanari</b> <b>Federico Villani</b> <b>Guido Bonfedi</b> <b>A.Cecconi, I.Verginelli,</b> <b>R.Bacocchi (Uni Tor Vergata)</b> <b>R.Borrelli, A. Oldani (EniR&amp;D)</b>