

Interventi di Eni Rewind a RemTech 2023

20 - 22 settembre 2023

REMTECH

| DATA | CONVEGNO | TITOLO INTERVENTO | SPEAKER |
|---|--|--|-------------------------|
| 20 SETTEMBRE 10.00 – 14.00 (PAV. 1 – WATER ROOM) | STATI GENERALI DEL RISANAMENTO, RIGENERAZIONE E SVILUPPO SOSTENIBILE DEI TERRITORI E STATI GENERALI DELLE REGIONI PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA E IL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA E I 100 ANNI DEL CNR | Tavola rotonda | Paolo Grossi |
| 20 SETTEMBRE 10.30 – 14.00 (PAV.6 – PIAZZETTA) | RIGENERAZIONE URBANA: STATO DELL'ARTE SU IMPATTO, MONITORAGGIO E STRUMENTI | Progetto Ponticelle | Michele Troni |
| 20 SETTEMBRE 14.30 – 18.30 (PAV.4 SEA ROOM) | TECNOLOGIE DI BONIFICA: ACQUE SOTTERRANEE | Coupling hydro – stratigraphic and numerical 3D models with in situ sensors to improve the environmental sustainability of groundwater containment system and assess full scale remediation strategy | Fabio Canova |
| 20 SETTEMBRE 14.30 – 18.30 (PAV.4 SEA ROOM) | TECNOLOGIE DI BONIFICA: ACQUE SOTTERRANEE | Oltre le barriere idrauliche: interventi sostenibili mirati alle sorgenti secondarie di contaminazione con approfondimenti sui casi già in esercizio (Gela e Manfredonia) | Roberto Pecoraro |

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>20 SETTEMBRE 14.30 – 17.30 (PAV.3 SOIL ROOM)</p> | <p>CONFERENZA INDUSTRIA E AMBIENTE</p> | <p>Sviluppo nuova metodologia di analisi microbiologica delle popolazioni atte alla degradazione degli eteri delle benzine</p> | <p>Valentina Rosetti Fiora Bagnato Tatiana Stella (M3R)</p> |
| <p>20 SETTEMBRE 14.30 – 17.30 (PAV.3 SOIL ROOM)</p> | <p>CONFERENZA INDUSTRIA E AMBIENTE</p> | <p>La gestione dei rifiuti da bonifica e le iniziative di recupero</p> | <p>Antonello Carlomagno Monica Burgio</p> |
| <p>20 SETTEMBRE 14.30 – 18:30 (PAV.2 WATER ROOM)</p> | <p>L'INNOVAZIONE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DELLA MULTITRANSIZIONE</p> | <p>“Biostimolazione aerobica per abbattimento clorurati nelle acque di falda”</p> | <p>Riccardo Crespi</p> |
| <p>20 SETTEMBRE 14.30 – 18:30 (PAV.2 WATER ROOM)</p> | <p>L'INNOVAZIONE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DELLA MULTITRANSIZIONE</p> | <p>“Misure di efficienza nella gestione dell’acqua: dalle sinergie idriche alla digitalizzazione dei consumi d’impianto”</p> | <p>Giovanna Mennella</p> |
| <p>20 SETTEMBRE 14.30 – 18:30 (PAV.2 WATER ROOM)</p> | <p>L'INNOVAZIONE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DELLA MULTITRANSIZIONE</p> | <p>Misurare la sostenibilità degli interventi di bonifica: strumenti quantitativi per la valutazione <i>ex ante</i> degli impatti lungo il ciclo di vita, della circolarità e degli aspetti socio-economici</p> | <p>Silvia Frisario</p> |
| <p>21 SETTEMBRE 09.00 – 13.30 (PAV. 3 SOIL ROOM)</p> | <p>INNOVAZIONE IN CAMPO AMBIENTALE: DAL PNRR UN VOLANO PER LA DIGITALIZZAZIONE E LA TRANSIZIONE INDUSTRIALE 5.0 PROSPETTIVE ED ESPERIENZE A CONFRONTO</p> | <p>Riutilizzo delle acque ed ottimizzazione dei sistemi di gestione impiantistica</p> | <p>Giorgio Bianchi</p> |

| | | | |
|--|---|--|----------------------------------|
| <p>21 SETTEMBRE 10.00 – 13.30 (PAV.6 – PIAZZETTA)</p> | <p>LE GRANDI SFIDE DELLE INFRASTRUTTURE NEL PROSSIMO DECENNIO – INFRASTRUTTURE DEL FUTURO: RESILIENTI, SOSTENIBILI E INNOVATIVE</p> | <p>Tavola rotonda “Strategie e investimenti”</p> | <p>Guido Bonfedi</p> |
| <p>21 SETTEMBRE 14.00 – 18.30 (PAV.2 WATER ROOM)</p> | <p>TECNOLOGIE DI BONIFICA SUOLO E SOTTOSUOLO. SOSTENIBILITA’ DELLE BONIFICHE E NUOVE STRATEGIE</p> | <p>Soluzioni innovative per la bonifica</p> | <p>Raffaella Salamone</p> |
| <p>21 SETTEMBRE 14.00 – 18.30 (PAV.2 WATER ROOM)</p> | <p>TECNOLOGIE DI BONIFICA SUOLO E SOTTOSUOLO. SOSTENIBILITA’ DELLE BONIFICHE E NUOVE STRATEGIE</p> | <p>La bonifica sostenibile: (I) Criticità gestione rifiuti da bonifica – carenza strutturale Italia + UE, criticità tipologie rifiuti quali amianto e tenorm + (II) soluzioni ER, i casi concreti: Porto Torres, Ravenna (biorecupero), ISAF Gela (discarica on-site tenorm), le MISP (Brindisi)</p> | <p>Manlio Rossini</p> |
| <p>21 SETTEMBRE 14.00 – 18.30 (PAV.2 WATER ROOM)</p> | <p>TECNOLOGIE DI BONIFICA SUOLO E SOTTOSUOLO. SOSTENIBILITA’ DELLE BONIFICHE E NUOVE STRATEGIE</p> | <p>Analisi petrofisiche di laboratorio a supporto delle attività di bonifica in un sito contaminato</p> | <p>Mauro Barompriori</p> |
| <p>21 SETTEMBRE 14.30 - 18.30 (PAV.4 SEA ROOM)</p> | <p>BONIFICHE SOSTENIBILI: PROPOSTA LINEA GUIDA OPERATIVA E ORIZZONTI FUTURI</p> | <p>Tavola Rotonda</p> | <p>Guido Bonfedi</p> |

REMTECH Europe

| | | | |
|---|--------------------------------------|--|--|
| 20 SETTEMBRE 14.20 – 14.40 Padiglione 6 | LIVE DEMO DAY 1 | Polyethylene Passive Samplers | Guido Bonfedi Salvalaggio Mario (Eni) Antonella Vecchio (ISPRA) |
| 21 SETTEMBRE 14.20 – 14.40 Padiglione 6 | LIVE DEMO DAY 2 | e-hyrec®/e-lorec® devices for selective recover of LNAPL and DNAPL | Guido Bonfedi Camilla Lanari Francesca Rubertelli (Eni) |
| 21 SETTEMBRE 09.00 – 11.10 Europe Room - 2 floor | SESSION 23 NATURE BASED SOLUTIONS | Feasibility of mycoaugmentation in clean-up of TPH-contaminated soil: LIFE MySOIL project | Fiora Bagnato Alessandro D’Annibale (Università della Tuscia) |