

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

20 SETTEMBRE 14.30 – 17.30 (PAV.3 SOIL ROOM)	CONFERENZA INDUSTRIA E AMBIENTE	Sviluppo nuova metodologia di analisi microbiologica delle popolazioni attive alla degradazione degli eteri delle benzine	Valentina Rosetti Fiora Bagnato Tatiana Stella (M3R)
20 SETTEMBRE 14.30 – 17.30 (PAV.3 SOIL ROOM)	CONFERENZA INDUSTRIA E AMBIENTE	La gestione dei rifiuti da bonifica e le iniziative di recupero	Antonello Carlomagno Monica Burgio
20 SETTEMBRE 14.30 – 18:30 (PAV.2 WATER ROOM)	L'INNOVAZIONE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DELLA MULTITRANSIZIONE	"Biostimolazione aerobica per abbattimento clorurati nelle acque di falda"	Riccardo Crespi
20 SETTEMBRE 14.30 – 18:30 (PAV.2 WATER ROOM)	L'INNOVAZIONE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DELLA MULTITRANSIZIONE	"Misure di efficienza nella gestione dell'acqua: dalle sinergie idriche alla digitalizzazione dei consumi d'impianto"	Giovanna Mennella
20 SETTEMBRE 14.30 – 18:30 (PAV.2 WATER ROOM)	L'INNOVAZIONE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DELLA MULTITRANSIZIONE	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	Silvia Frisario
21 SETTEMBRE 09.00 – 13.30 (PAV. 3 SOIL ROOM)	INNOVAZIONE IN CAMPO AMBIENTALE: DAL PNRR UN VOLANO PER LA DIGITALIZZAZIONE E LA TRANSIZIONE INDUSTRIALE 5.0 PROSPETTIVE ED ESPERIENZE A CONFRONTO	Riutilizzo delle acque ed ottimizzazione dei sistemi di gestione impiantistica	Giorgio Bianchi

21 SETTEMBRE 10.00 – 13.30 (PAV.6 – PIAZZETTA)	LE GRANDI SFIDE DELLE INFRASTRUTTURE NEL PROSSIMO DECENNIO – INFRASTRUTTURE DEL FUTURO: RESILIENTI, SOSTENIBILI E INNOVATIVE	Tavola rotonda “Strategie e investimenti”	Guido Bonfedi
21 SETTEMBRE 14.00 – 18.30 (PAV.2 WATER ROOM)	TECNOLOGIE DI BONIFICA SUOLO E SOTTOSUOLO. SOSTENIBILITÀ DELLE BONIFICHE E NUOVE STRATEGIE	Soluzioni innovative per la bonifica	Raffaella Salamone
21 SETTEMBRE 14.00 – 18.30 (PAV.2 WATER ROOM)	TECNOLOGIE DI BONIFICA SUOLO E SOTTOSUOLO. SOSTENIBILITÀ DELLE BONIFICHE E NUOVE STRATEGIE	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)	Manlio Rossini
21 SETTEMBRE 14.00 – 18.30 (PAV.2 WATER ROOM)	TECNOLOGIE DI BONIFICA SUOLO E SOTTOSUOLO. SOSTENIBILITÀ DELLE BONIFICHE E NUOVE STRATEGIE	Analisi petrofisiche di laboratorio a supporto delle attività di bonifica in un sito contaminato	Mauro Baromteriori
21 SETTEMBRE 14.30 - 18.30 (PAV.4 SEA ROOM)	BONIFICHE SOSTENIBILI: PROPOSTA LINEA GUIDA OPERATIVA E ORIZZONTI FUTURI	Tavola Rotonda	Guido Bonfedi

REM TECH 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)