

LA GESTIONE DEL CICLO INTEGRATO DEI RIFIUTI NELL'OTTICA DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA



5 LUGLIO 2022 – ORE 9:00

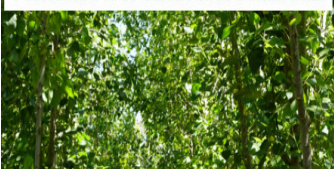
Dipartimento di Chimica – Università Sapienza di Roma -
Aula La Ginestra
Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Per partecipare all'evento (sia in remoto che in presenza) è necessario registrarsi a questo [link](#) entro il 27 giugno
Segreteria organizzativa: Dott.ssa Maria Silvia Binetti mariasilvia.binetti@ba.irsa.cnr.it
sono stati richiesti i crediti APC per l'Ordine dei Geologi

MONOGRAFIE DI GEOLOGIA AMBIENTALE



PROGRAMMA - moderatori: **Vito Felice Uricchio** (CNR-IRSA) – **Silvia Paparella** (Amministratore Delegato Ferrara Fiere)

9.00-9.30 Registrazione dei partecipanti

9.30-11.00 RELAZIONI DI APERTURA

Luciano Galantini (Direttore di Dipartimento)
Marco Lupo (Direttore Generale ARPA Lazio)
Silvia Grandi (Direttore Economia Circolare – MiTE) | **Giuseppe Vadalà** (Commissario Unico per la Bonifica delle Discariche) | **Simona Rossetti** (Direttore CNR - IRSA) | **Arcangelo Francesco Violo** (Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi) | **Alessandro Filippi** (Responsabile Area Industriale Ingegneria e Servizi di Acea e Presidente Acea Elabori) | **Antonello Fiore** (Presidente SIGEA-APS)

11.00-13.00 RELAZIONI TECNICHE

Marco Petrangeli Papini, Università di Roma “La Sapienza” – *Bioplastiche da rifiuti organici per applicazioni di risanamento ambientale*

Camilla Braguglia, CNR-IRSA – *Sviluppo di bioraffinerie integrate per la trasformazione sostenibile dei rifiuti urbani*

Silvia Serranti, Università di Roma “La Sapienza” – *Urban Mining e valorizzazione degli scarti per l'uso sostenibile delle risorse*

Marco Parma, LAV Rimini – *Classificazione dei rifiuti secondo la Delibera n° 105/2021 (Linee Guida SNPA), Parentesi di applicazione ed interpretazione su casi reali*

Nino Tarantino, Subcommissario Malagrotta – *La gestione dei rifiuti negli interventi di bonifica*

13.45-16.00 RELAZIONI TECNICHE

Daniele Matteucci, ACEA – *Nuovo sistema di Produzione di Biometano senza rilascio di CO₂*
Paolo Sconocchia, ARPA Umbria – *Le ET cover per la gestione delle ex discariche, principi generali ed esempi di progettazione*

Carlo Pastore, CNR-IRSA – *Recupero di risorse da fanghi urbani ed industriali: sviluppi ed opportunità*

Carlo Senesi, AMIU Genova – *Da problema ambientale ad esempio di economia circolare: il caso del trattamento del percolato della discarica di Scarpino (GE)*

Michele Nuzzo, **Maurizio Porcu** (AEGOGEA, Codevintec Italia) – *Le più recenti metodologie geofisiche applicate allo studio dei siti inquinati e delle discariche*

Gianluca Lattanzi, **Enrico Gianni** (B&A Consultancy) – *Ex discariche e discariche abusive: riqualificazione paesaggistica, recupero architettonico e funzionale – soluzioni, studi ed indagini dei contesti ambientali*

Ore 16.00 Conclusione

Con il patrocinio:



GRUPPO acea