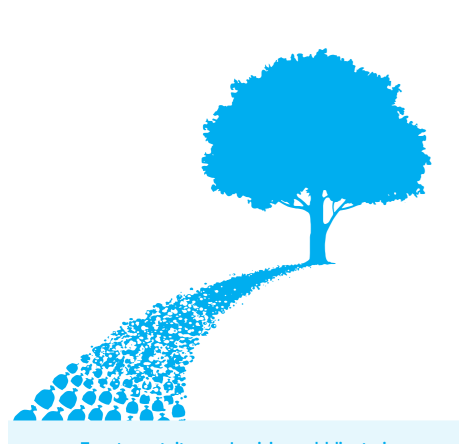
31 marzo 2023

Villa Mondragone, Via Frascati 51, Monte Porzio Catone

Verso un nuovo inizio per l'End of Waste

A2A, in collaborazione con l'Università Tor Vergata di Roma, presenta i risultati di un innovativo studio dedicato alla trasformazione degli scarti in nuova materia.



Evento gratuito con Iscrizione obbligatoria:

compila e invia il form d'iscrizione entro il 25/03/2023 all'indirizzo lombardi@ing.uniroma2.it

Per informazioni:

DICII Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"



costa@ing.uniroma2.it lombardi@ing.uniroma2.it

06 7259 7007 (7023)

Programma evento

9.30 Registrazione

10.00 Introduzione lavori e saluti iniziali

Nathan Levialdi Ghiron Rettore Università di Roma "Tor Vergata"

Simone Malvezzi

Responsabile Impianti di Termovalorizzazione A2A

Stefano La Porta Presidente ISPRA

Renato Baciocchi Direttore DICII Università di Roma "Tor Vergata"

Stato dell'arte e prospettive

10.30 Il recupero delle ceneri pesanti da termovalorizzazione rifiuti: prospettive e criticità.

Francesco Lombardi DICII Università di Roma "Tor Vergata"

10.50 Quadro normativo vigente comunitario e nazionale in materia di EoW: focus sulle ceneri pesanti da termovalorizzazione.

Claudia Mensi A2A 11.10 Caratteristiche chimico-fisiche e delle ceneri pesanti da termovalorizzazione e possibilità di recupero.

Alessandra Polettini DICA - Università di Roma Sapienza

11.30 Le attività di recupero in esercizio, autorizzate e da autorizzare.

Paolo Barberi ANPAR – AssoAmbiente

Filippo Brandolini Utilitalia

Studi ed esperienze sul recupero di ceneri pesanti

12.00 Studio per la definizione di un indice di pericolo ambientale e valutazione di rischio dell'utilizzo di aggregati da scorie da incenerimento di rifiuti urbani in opere di ingegneria geotecnica.

Andrea Paina, Fulvio Onorati, Antonella Vecchio

12.15 Valorizzazione di ceneri pesanti in miscele d'asfalto per pavimentazioni stradali.

Rosa Veropalumbo DICEA – Università di Napoli "Federico II" 12.30 Il recupero delle ceneri pesanti nella produzione di gres ceramico.

Luciano Piacenti Saxa Gres

12.40 Tavola rotonda con i relatori

13.15 Lunch

Approccio metodologico combinato per l'attribuzione dello stato di EoW a prodotti di recupero dal trattamento di ceneri pesanti

14.50 I prodotti di recupero

Lorenzo Maggi Lab Analysis Group

15.10 Analisi del comportamento alla lisciviazione

Giulia Costa

DICII Università di Roma "Tor Vergata"

15.30 Analisi di rischio sanitario ambientale

Iason Verginelli DICII Università di Roma "Tor Vergata"

15.50 Analisi di rischio eco-tossicologico

Erica Tediosi Lab Analysis Group

6.10 Tavola rotonda con i relatori

16.30 Chiusura dei lavori

Con il patrocinio di









