

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 Poletti
 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
 ISPRA

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

16.10 **Tavola rotonda con i relatori**

16.30 **Chiusura dei lavori**

Con il patrocinio di



In collaborazione con



TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

