

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.

## 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**

### 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)

Con il patrocinio di



In collaborazione con



TOR VERGATA  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

