

Villa Mondragone

Via Frascati 51, 00078 Monte Porzio Catone (Roma)



Posizione google maps

<https://goo.gl/maps/KH1L7VfnvrjVqAH29>
41.80907164713679, 12.696679637046838

COME RAGGIUNGERLA

Da Roma Termini (stazione Ferroviaria)

Metro A fino al capolinea Anagnina.

Dal capolinea Anagnina (Metro A) **navetta predisposta**

Navetta da capolinea Anagnina (Metro A)

orari di trasferimento:

Andata: 8.30 - 9.00 - 9.30 - 10.00

Ritorno: 16.45 - 17.00 - 17.30 - 17.45

In macchina o taxi

Dall'autostrada A1 Milano-Napoli o

dall'autostrada A24 Roma-L'Aquila/Pescara.

Seguire la direzione Roma Sud, uscita Monte Porzio Catone.

Dall'uscita dell'autostrada svoltare a destra. Percorrere via Fontana Candida, alla rotatoria seguire le indicazioni per Monte Porzio Catone ed alla seconda rotatoria girare a sinistra per via Frascati 51.

Da Roma

Prendere il G.R.A. in direzione verso l'autostrada A1 Roma-Napoli.

Uscita Monte Porzio Catone. Dall'uscita dell'autostrada seguire le indicazioni sopra riportate su come arrivare in macchina.

Dall'aeroporto di Fiumicino "Leonardo da Vinci"

Treno diretto (Leonardo Express)

Treno veloce per la Stazione ferroviaria di Roma Termini, partenza ogni 30 minuti, poi vedere istruzioni da Roma Termini

Comitato Organizzatore:

Giulia Costa

Francesco Lombardi

Iason Verginelli

DICII, Università di Roma "Tor Vergata"

Claudia Mensi

A2A Ambiente SpA



Focus:

Nella giornata di studio, saranno discusse le opportunità di recupero delle ceneri pesanti da termovalorizzazione di rifiuti non pericolosi in accordo con i principi dell'economia circolare e della sostenibilità.

In particolar modo, partendo dallo stato dell'arte e dalle prospettive di gestione esistenti, verrà illustrata una procedura di valutazione della compatibilità ambientale di prodotti ottenuti da questi residui basata sullo studio di filiera, dal produttore delle ceneri pesanti al prodotto finale e al suo specifico utilizzo. Saranno inoltre presentati studi ed esperienze sul recupero di ceneri pesanti.

I relatori, nelle tavole rotonde programmate si confronteranno sull'argomento e daranno esaurienti chiarimenti agli intervenuti.

Per informazioni:

DICII Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

E-mail: costa@ing.uniroma2.it
lombardi@ing.uniroma2.it

Tel: **06.7259.7007(7023)**

Evento gratuito con Iscrizione obbligatoria:

Inviare, dopo compilazione, entro il **25/03/2023**, il **format d'iscrizione presente in locandina** all'indirizzo e-mail:

lombardi@ing.uniroma2.it

Prenotazione di servizio navetta:

È disponibile **servizio navetta gratuito** a prestabiliti orari da fermata Anagnina (Metro A) a Sede Evento (A/R). **Per usufruire del servizio è obbligatorio indicarlo nel format d'iscrizione ed attendere conferma per orario d'utilizzo.**



organizzata da



GIORNATA DI STUDIO



Un nuovo inizio per l'End of Waste

Villa Mondragone

Via Frascati 51, 00078 Monte Porzio Catone (Roma)

31 MARZO 2023

con il patrocinio di



Prenotazione Obbligatoria

GIORNATA DI STUDIO

Un nuovo inizio per l'End of Waste

Villa Mondragone

Via Frascati 51, 00078 Monte Porzio Catone (Roma)

31 MARZO 2023

09.30 **REGISTRAZIONE**

10.00 **INTRODUZIONE LAVORI E SALUTI
INIZIALI**

Nathan Levialdi Ghiron

Rettore Università di Roma "Tor Vergata"

Vannia Gava*

Vice Ministro dell'ambiente e della
sicurezza energetica

Fulvio Roncari

Direttore Business Unit Ambiente
A2A Life Company

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"

* *in attesa di conferma*

con il patrocinio di



GIORNATA DI STUDIO

10.50 **QUADRO NORMATIVO VIGENTE COMUNITA-
RIO E NAZIONALE IN MATERIA DI EoW: FO-
CUS SULLE CENERI PESANTI DA TERMOVALO-
RIZZAZIONE**

Claudia Mensi

A2A Ambiente SpA

11.10 **CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE E DEL-
LE CENERI PESANTI DA TERMOVALORIZZA-
ZIONE 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

Luca Mariotto

Utilitalia

STUDI ED ESPERIENZE SUL RECUPERO DI CENE- RI 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 GEOTEC-
NICA**

Andrea Paina, Fulvio Onorati,

Antonella Vecchio

ISPRA

12.20 **VALORIZZAZIONE DI CENERI PESANTI IN
MISCELE D'ASFALTO PER PAVIMENTAZIONI
STRADALI**

Rosa Veropalumbo

DICEA - Università di Napoli "Federico II"

12.40 **TAVOLA ROTONDA CON I RELATORI**

13.15 **PAUSA PRANZO**



GIORNATA DI STUDIO

APPROCCIO METODOLOGICO COMBINATO PER L'ATTRIBUZIONE DELLO STATO DI EoW A PRO- DOTTI DI RECUPERO DAL TRATTAMENTO DI CE- NERI 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**

FORMAT DI ISCRIZIONE

Obbligatoria la compilazione e l'invio via email all'indirizzo:

lombardi@ing.uniroma2.it

Il sottoscritto _____

Cognome e Nome

tel. _____ **email** _____

fa richiesta di iscrizione all'evento

"Un nuovo inizio per l'End of Waste".

richiede _____ **non richiede** _____

da indicare con una **X** nello spazio predisposto

**la possibilità di usufruire del servizio navetta
predisposto**

Inviare, dopo compilazione, entro il **25/03/2023**