

Seminario

IL SISTEMA INTEGRATO DI GESTIONE DEI RIFIUTI DEL LAZIO E DI ROMA CAPITALE: SITUAZIONE ATTUALE E SVILUPPI FUTURI

26 febbraio 2024

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Aula Convegni Macroarea di Ingegneria - via del Politecnico 1, Roma

SALUTI ISTITUZIONALI

14.30 - 15.00

Prof. Nathan Levaldi Ghiron - Rettore Università Tor Vergata
Prof. Ing. Renato Baciocchi - Direttore DICII Università Tor Vergata
Dott. Ing. Massimo Cerri - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Roma
Dott. Paolo Giacomelli - Direttore Apicale del Dipartimento Ciclo dei Rifiuti, Prevenzione e Risanamento dagli Inquinamenti Comune di Roma

INTERVENTI

15.00 - 17.40

15.00 **Il Programma nazionale per la gestione dei rifiuti ed il Piano Commissariale per il Giubileo**
Dott. Ing. Andrea Eleuteri
Presidente della Commissione Rifiuti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
Consigliere AIAT e ATIA ISWAITALIA

15.20 **L'impiantistica di gestione dei rifiuti del sistema integrato nel Lazio e la rimodulazione in funzione dei vincoli Comunitari**
Prof. Ing. Francesco Lombardi
Università Tor Vergata

15.40 **Il sistema integrato di gestione dei rifiuti di Roma Capitale demandato ad AMA SpA nella pianificazione Commissariale**
Dott. Ing. Alessandro Filippi
Direttore Generale AMA SpA - Roma

16.00 **L'impianto di termovalorizzazione nella pianificazione Commissariale: l'iter tecnico amministrativo per la realizzazione**
Dott. Ing. Antonella Fiore
Struttura Commissario per il Giubileo

16.20 **Le emissioni in atmosfera da impianti di termovalorizzazione**
Prof. Ing. Mario Grosso
Politecnico di Milano

16.40 **Le ceneri pesanti prodotte dai termovalorizzatori: caratteristiche e modalità di recupero**
Prof.ssa Ing. Giulia Costa **Prof.ssa Ing. Alessandra Poletti**
Università Tor Vergata Università La Sapienza

17.00 **Costruzione e avviamento di un termovalorizzatore a griglia mobile**
Dott. Ing. Giovanni Faggioni
Termomeccanica SpA

17.20 **La digitalizzazione della tracciabilità dei rifiuti**
Dott. Ing. Daniele Gizzi
Presidente Comitato Nazionale Albo Gestori Ambientali

DIBATTITO E CONCLUSIONI

17.40 - 18,00

Dott. Ing. Paolo Massarini **Prof. Ing. Francesco Lombardi**
Presidente ATIA ISWA ITALIA Università Tor Vergata

per informazioni e iscrizioni: (solo non ingegneri): lombardi@ing.uniroma2.it

Con il patrocinio di