



MARTEDÌ 3 OTTOBRE 2023 ORE 10 - 13

Aula Congressi del Dipartimento di Scienze Chimiche
Edificio 5B - Ingresso A
Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo | Via Cintia | Napoli
Università degli Studi di Napoli Federico II

SALUTI

Prof. Luigi Paduano

Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche

MODERANO

Fabio Montagnaro

Professore in Impianti Chimici,
Università degli Studi di Napoli

Mariateresa Imparato

Presidente Legambiente Campania

INTERVENGONO

Adriano Della Bruna

Ufficio Energia Legambiente
*Presentazione di Metaneaia -
l'Osservatorio Italiano delle emissioni
di metano nel settore energetico*

Brandon Locke

Europe Policy Manager per il team
di prevenzione dell'inquinamento
da metano presso Clean Air Task Force
*Le emissioni di metano in Europa
e la bozza di Regolamento Europeo*

Tomás de Oliveira Bredariol

Analista di Politiche Energetiche e Ambientali
presso l'Agenzia Internazionale dell'Energia
*Tecniche di rilevamento e quantificazione
delle emissioni di metano, e differenza
tra dati dichiarati e reali*

Monia Procesi

Ricercatrice Istituto Nazionale
di Geofisica e Vulcanologia (INGV)
*Le emissioni di metano nei pozzi
abbandonati di idrocarburi*

Fabio Montagnaro

Professore in Impianti Chimici,
Università degli Studi di Napoli
*Il soddisfacimento sostenibile
del nostro fabbisogno energetico*

Mariagrazia Midulla

WWF Italia
Le emissioni di metano in Italia

CONCLUSIONI

Katiuscia Eroe

Responsabile energia Legambiente

