

Tavolo per la riduzione delle emissioni di metano della filiera del gas naturale

14 Novembre 2023 | 10.00

MASE, Sala "Parlamentino"
Via Cristoforo Colombo, 44 - Roma

Diretta Streaming YouTube

[https://www.youtube.com/live/](https://www.youtube.com/live/LhwB8Am8iVs?si=nnPNslqQCjRjNABc)

[LhwB8Am8iVs?si=nnPNslqQCjRjNABc](https://www.youtube.com/live/LhwB8Am8iVs?si=nnPNslqQCjRjNABc)



LE EMISSIONI DI METANO NELLE POLITICHE CLIMATICHE DELL'ITALIA

10.00 INTRODUZIONE

Monica Tommasi, presidente Amici della Terra

10.10 EVOLUZIONE DELLA SENSIBILITÀ SUL TEMA NELLA PROSPETTIVA DELLA COP28

Francesco Corvaro, inviato speciale per il clima dell'Italia, MASE-MAECI

10:25 LE EMISSIONI DI METANO NELLA PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO DEL PNIEC

Carlo Bardini, segreteria tecnica del dipartimento energia, MASE

10:30 IL CONTRIBUTO DEL TAVOLO PER LA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DELLA FILIERA DEL GAS NATURALE

Tommaso Franci, direzione nazionale Amici della Terra

Flavia Sollazzo, senior director, EU Energy Transition, Environmental Defense Fund Europe

Marta Bucci, direttore generale Proxigas

Andrea Ketoff e Angelo Lo Nigro, Assorisorse

Francesco Vitolo, Utilitalia

11:30 L'ITALIA NEL GLOBAL METHANE PLEDGE E IL GHG SUPPLY CHAIN EMISSIONS MMRV FRAMEWORK

Francesca Di Macco, affari UE e internazionali, dipartimento energia MASE

11:50 DATI AMBIENTALI, REGOLAZIONE E NORME TECNICHE

Antonio Caputo, Ispra

Andrea Lo Presti, ARERA

Cristiano Fiameni, CIG

12:30 INTERVENTI DEI PARTECIPANTI

12:45 CONCLUSIONI

Federico Boschi, capo dipartimento energia, MASE