

Platinum Sponsor



Main Sponsor



Supporter



PROGRAMMA DEL CONVEGNO

3 ottobre 2024

9.15 **Registrazione partecipanti**

10.00 **Saluto di benvenuto**

Orazio IACONO (Amministratore Delegato - HERA S.p.A.)

Presentazione del FORUM

Dina LANZI (Presidente - Comitato Italiano Gas)

Stefano SIBILIO (Vice Direttore Generale Processi e Regolazione - UNI)

Apertura lavori

Stefano CAGNOLI (Direttore Generale - Comitato Italiano Gas)

10.20 **I SESSIONE - Quantificazione e riduzione delle emissioni di metano**

Moderatore: **Alessandro SORESINA** (Presidente CTC CIG)

Il nuovo Regolamento UE sulle Methane emissions

Davide SCROCCHI (Manager Coordinamento e Audit Tecnici, Snam)

Methane emissions – Il contributo della normazione

Cristiano FIAMENI (Direttore Tecnico CIG)

Methane Emissions: il punto di vista degli altri stakeholders

Enrico TROMBETTA (Deputy Head of Consulting for Italy and South-East Europe - Aon)

Regolamento e non solo – Le attività di Inrete per la riduzione delle emissioni di metano in atmosfera

Alessandro MORGAGNI (Presidio e coordinamento politiche energetiche e rapporti con enti di normazione Sviluppo progetti distribuzione energia e misure INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.p.A.)

Rangeability ed emissioni fuggitive: esperienza di regolazione dinamica su cabina RE.MI.

Andrea GIORGETTI (Project Manager - Automa)

Italgas' Strategy for Mitigating Methane Emissions

Stefano Luca Rocco GUGLIELMO (Head of APT - Asset Performance & Technology, Italgas Reti)

Riduzione delle perdite di metano nell'impianto dell'utente – Analisi Costi e Benefici

Pietro CERAMI (Business Development C&S & Relations with Institutions - Pietro Fiorentini)

Strategia nazionale per la riduzione delle emissioni di metano

Tommaso FRANCI (Direzione nazionale Amici della Terra)

12.45 *Interventi dei partecipanti*

13.00 **Lunch break**

14.30 **II SESSIONE - Green gas e misura**

Moderatore: **Emanuele MARTINELLI** (Energia Media)

Aggiornamento Norme CIG Misura

Sergio GHIA (Presidente CT CIG Misura Distribuzione)

Smart meter gas 2G

Giovanni PRENCIPE (Digitalizzazione Reti e Sistemi di Trasmissione Infrastruttura Rete di Comunicazione-2i Reti Gas)

Misura e monitoraggio continuo e automatizzato dei composti odorizzanti TBM e THT nelle reti di distribuzione del gas

Riccardo BOARELLI (Pollution Srl)

L'evoluzione degli standard europei per i green gas

Giovanni D'ALBERTON (Gruppo Smart Metering di ANIE CSI)

Smart meters di seconda generazione: Resilienza all'Idrogeno

Max AMBROSI (ANIMA/ACISM)

16.15 *Interventi dei partecipanti*

16.30 **Conclusione lavori**