

Platinum Sponsor



Main Sponsor



Supporter



PROGRAMMA DEL CONVEGNO

22 Settembre 2022

9.15 **Registrazione partecipanti**

10.00 **Saluto di benvenuto**

Eduardo DI BENEDETTO (*Presidente – Comitato Italiano Gas*)

Apertura lavori

Stefano CAGNOLI (*Direttore Generale – Comitato Italiano Gas*)

SESSIONE I

Smart meter & smart grids

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

Novità regolatorie in tema di servizio della Misura

Eleonora BETTENZOLI (*vice direttore Direzione Mercati Retail e Tutele dei Consumatori di Energia, ARERA*)

Aggiornamento attività normativa CIG nel settore Misura

Sergio GHIA (*presidente CT CIG Misura Distribuzione*)

L'esperienza SNAM nella misura di miscele idrogeno/gas naturale

Alessandro CIGNI (*Manager Impianti elettrici e strumentazione, Snam*)

Strumenti e procedure per la qualifica dei contatori idrogeno

Massimo MASTROMATTEO (*Pietro Fiorentini*) - Gianluca VALENTI (*Professore, Politecnico di Milano*)

Smart Meters acqua e gas, metterli a sistema

Enrico PARODI (*WaterTech*)

La misura fiscale di gas naturale con idrogeno (blending) nelle reti di trasporto e distribuzione gas

Marco PELLEGRINI (*ABB Hub Southern Europe Industry Segment Manager – Natural Gas*)

Cosa cambia per la misura con l'evoluzione delle reti

Pietro CERAMI (*Presidente Associazione ACISM*) - EMILIO Consonni (*Associazione ACISM*)

Smart meter, un nuovo approccio

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

12.30 *Interventi dei partecipanti*

12.45 *Lunch break*

SESSIONE II

Quantificazione e riduzione delle emissioni di metano

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

Attività CIG nel campo delle Methane emissions

Cristiano FIAMENI (*Direttore Tecnico CIG*)

La bozza di nuovo Regolamento UE sulle Methane emissions

Davide SCROCCHI (*Manager Coordinamento e Audit Tecnici, Snam*)

Riduzione delle emissioni di metano in atmosfera – L'approccio di Inrete

Alessandro MORGAGNI (*Presidio e coordinamento politiche energetiche e rapporti con enti di normazione, INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.p.A*)

La tecnologia CRDS: sicurezza, sostenibilità e benefici economici

Sandro LACIDOGNA (*Head of Asset Performance and Technology, Italgas Reti*)

Modulazione della pressione di esercizio: una soluzione per la riduzione delle emissioni di metano

Andrea GIORGETTI (*Project Manager, Automa srl*)

Una Strategia Italiana per la riduzione delle emissioni di metano

Tommaso FRANCI (*Direzione nazionale Amici della Terra*)

16.15 *Interventi dei partecipanti*

16.30 *Chiusura lavori*