

Platinum Sponsor



Main Sponsor



Supporter



PROGRAMMA DEL CONVEGNO

10.00 Saluto di benvenuto

Dina LANZI (Presidente – Comitato Italiano Gas)

Introduzione al Forum

Alberto GALEOTTO (Responsabile Relazioni Sistema Normazione UNI - Ente Italiano di Normazione)

Apertura lavori

Stefano CAGNOLI (Direttore Generale – Comitato Italiano Gas)

I SESSIONE - Quantificazione e riduzione delle emissioni di metano

10.15 Moderatore: Terenzio POETA (coordinatore di UNI/CT 105/GL 3 "Interfaccia CEN/TC 234 infrastrutture del gas)

L'implementazione del nuovo regolamento UE sulla riduzione delle emissioni di metano

Francesca DI MACCO (Dipartimento Energia - Affari UE e internazionali in materia di energia - MASE)

Methane emissions – L'evoluzione della normativa

Cristiano FIAMENI (Direttore Tecnico - CIG)

Strategia nazionale riduzione methane emissions

Tommaso FRANCI (Amici della Terra)

L'attuazione del Regolamento UE nel settore del trasporto del gas

Davide SCROCCHI (Manager Coordinamento e Audit Tecnici - Snam)

Riconciliazione delle Emissioni: la Strategia Italgas per i DSOs

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

Sicurezza e riduzione delle emissioni - Tecnologie per il monitoraggio delle reti e la gestione delle emergenze gas

Gabriele DI NARDO (Responsabile Programmazione operativa gas e Ricerca fughe - Inrete Distribuzione Energia)

Smart Grid GAS a Milano: Gestione dinamica delle pressioni e bilanciamento delle portate grazie ad un sistema integrato con logiche di campo ed IA

Emilio Attilio LANFRANCHI (Responsabile Sala Controllo Milano - Unareti S.p.A.)

Pressioni dinamiche e bilanciamento intelligente flussi nella rete gas di Milano - Logiche reattive RTU

Andrea LOTTI (Pietro Fiorentini)

VPS Italy: Competenza e Innovazione al Servizio della Ricompressione del gas metano

Andrea RABBIOSSI (After Sales & On-Site Division Manager - VPS Italy)

Transizione sostenibile: il ruolo chiave dell'innovazione nel sistema gas

Walter TARABELLI (Sales Manager Italia - Automa)

Gas leak detection e methane emissions - La proposta di ABB

Marco PELLEGRINI (ABB) - Andrea VAJ (ABB)

12.45 Interventi dei partecipanti

13.00 Lunch break

II SESSIONE - Tecnologie a supporto della transizione

14.15 Moderatore: Emanuele MARTINELLI (Energia Media)

Aliagrid: un nuovo modo di vedere le emissioni

Pierluigi IANOVALE e Mael VENA (co-founders Aliagrid)

Blending Unit Power-to-Gas: un impianto pionieristico per la decarbonizzazione delle reti gas

Gianmarco PERETTI (Regas)

Gestione flessibile degli apparati di campo

Domenico CREA (Direttore Business Development – Atlantica)

Monitoraggio continuo e automatizzato dei composti odorizzanti TBM e THT nelle reti di distribuzione del gas naturale

Riccardo BOARELLI (Segment Manager Quality&Process – Pollution)

Tecnologie di Analisi per un Sistema Gas Sostenibile: Soluzioni per il monitoraggio di Miscele Gas Naturale – Idrogeno

Raul FRANCESCHINI (Product Manager - SRA instruments)

La misura del gas – Aggiornamenti normativi

Sergio GHIA (Presidente CT Misura distribuzione – CIG)

Digitalizzazione delle Infrastrutture Gas per un Sistema Energetico Integrato

Massimo PREVITERA (Area Tecnica ANIMA – Segreteria UCRS)

L'evoluzione della misura statica

Giovanni D'ALBERTON (Coordinatore Gruppo Gas – SMG ANIE CSI)

16.30 Interventi dei partecipanti

16.45 Chiusura lavori