

## LA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DI METANO: STRUMENTO PER LA DECARBONIZZAZIONE DEL SISTEMA ENERGETICO

**13 OTTOBRE 2022**  
**SALA MERCURIO PAD.31 | ORE 14.00**

(Promosso da PROXIGAS e CIG)

*La riduzione delle emissioni di metano è un fronte strategico nell'ambito del percorso di decarbonizzazione. A livello mondiale, questo è testimoniato dall'iniziativa Global Methane Pledge, lanciata in occasione della COP26 di Glasgow e che vede Stati Uniti e Unione Europea uniti nell'impegno di ridurre le emissioni globali di metano di almeno il 30% entro la fine del decennio e di adottare le migliori metodologie di inventario disponibili per quantificare le emissioni. L'iniziativa - a cui hanno aderito oltre 130 Paesi - conferma che la riduzione delle emissioni di metano rappresenta oggi una soluzione valida ed efficace per ridurre già ora il riscaldamento globale, con effetti quindi nel breve termine.*

*A livello europeo si stanno sviluppando le politiche di riduzione delle emissioni di metano attraverso la definizione di una Strategia europea, la proposta di Regolamento relativa al settore energetico e da ultimo il Pacchetto Repower EU, nella parte dedicata alla strategia esterna per l'energia dell'UE.*

*La definizione di una strategia per la riduzione delle emissioni di metano rappresenta quindi un elemento fondamentale nel più ampio percorso di transizione energetica per ridurre le emissioni di gas a effetto serra del 55% entro il 2030 e centrare la carbon neutrality nel 2050.*

*La sessione dedicata alla riduzione delle emissioni vedrà intervenire il CIG e Proxigas per dare una panoramica della normativa vigente, illustrare lo scenario di riferimento e le prospettive di evoluzione e rappresentare l'impegno dell'industria energetica su questo fronte.*

### **PARTECIPANO:**

Marta Bucci, *Direttore Generale* - Proxigas

Stefano Cagnoli, *Direttore Generale* - CIG Comitato Italiano Gas

Leonardo Brunori, *Vice Presidente* - Assorisorse

Pietro Cerami, *Marketing Manager*- Pietro Fiorentini

Segreteria Organizzativa

In collaborazione con