

Protocollo di Intesa e Collaborazione

Proxigas - Associazione Nazionale Industriali Gas, con sede legale a Milano, in Via Lorenzo Mascheroni n. 25, in persona del Presidente, ing. Pier Lorenzo Dell’Orco,

e

Assotermica, con sede legale a Milano in Via Scarsellini n. 13, in persona del Presidente, dott. Giuseppe Lorubio,

di seguito “le Parti”

premessato che

- Proxigas rappresenta le imprese attive lungo l’intera filiera del gas metano che gestiscono le infrastrutture e operano sui mercati gas e, per quel che rileva in particolare ai fini del presente protocollo, rappresenta le aziende che gestiscono le reti di distribuzione locale del gas metano e le aziende che vendono il gas metano sul mercato retail;
- Assotermica rappresenta le industrie produttrici di apparecchi e componenti destinati al comfort climatico ambientale;
- il percorso di transizione ecologica richiede la decarbonizzazione dei consumi termici residenziali del nostro Paese, dove oltre il 70% delle abitazioni esistenti utilizza caldaie alimentate a gas metano per il riscaldamento;
- le Parti condividono l’obiettivo di promuovere la transizione verso un sistema energetico sostenibile, efficiente e a basse emissioni di carbonio e riconoscono il ruolo strategico delle tecnologie basate sull’impiego di gas rinnovabili nell’ambito della decarbonizzazione dei consumi residenziali al fine di offrire soluzioni accessibili, eque e inclusive a tutti i consumatori

convengono quanto segue

le Parti intendono definire un quadro di collaborazione per la promozione di attività congiunte nel campo della decarbonizzazione del settore residenziale, al fine di:

- favorire la transizione ecologica e l’efficienza energetica nel settore residenziale;
- promuovere un percorso di decarbonizzazione inclusivo e sostenibile, basato quindi sulla neutralità e pluralità tecnologica;

- favorire un'informazione corretta e aggiornata verso cittadini, imprese e istituzioni sul potenziale di decarbonizzazione offerto dalle tecnologie basate sulla combustione di gas rinnovabili e sulle miscele di gas rinnovabili / gas decarbonizzati per ridurre le emissioni dei consumi domestici;
- favorire un'informazione corretta e aggiornata verso cittadini, imprese e istituzioni sul potenziale di efficientamento offerto dalle tecnologie basate sull'uso efficiente del gas metano;
- coordinare iniziative comuni di natura tecnica, scientifica, divulgativa e istituzionale.

Le Parti concordano di collaborare nelle seguenti aree:

- **Comunicazione e divulgazione**, attraverso iniziative congiunte e/o coordinate;
- **Eventi e convegni**, organizzando eventi, workshop, tavole rotonde e convegni sui temi della transizione ecologica, della sicurezza energetica e delle tecnologie per il settore residenziale;
- **Studi e ricerche**, attraverso la promozione e la realizzazione di studi, analisi, ricerche tecnico-scientifiche e valutazioni di impatto sulle soluzioni energetiche per il settore residenziale, nonché condividendo dati, evidenze tecniche e contributi per migliorare il quadro conoscitivo, normativo e regolatorio;
- **Innovazione e sperimentazione**, promuovendo la diffusione e la conoscenza di progettualità su tecnologie innovative e sull'impiego di gas e miscele rinnovabili e low carbon nel settore residenziale anche attraverso il coinvolgimento attivo delle aziende associate su progettualità specifiche.

Milano, 14 aprile 2026