



## **Snam ottiene per il quinto anno consecutivo il Gold Standard delle Nazioni Unite per l'impegno nella riduzione delle emissioni di metano**

*San Donato Milanese (Milano), 22 ottobre 2025* – Snam ha ottenuto per il quinto anno consecutivo il riconoscimento **Gold Standard** del Programma delle Nazioni Unite per l'Ambiente (UNEP) per la riduzione delle emissioni di metano, a conferma dell'impegno concreto e continuativo del Gruppo su questo fronte.

Il riconoscimento, assegnato nell'ambito dell'iniziativa [Oil & Gas Methane Partnership 2.0 \(OGMP 2.0\)](#) promossa dall'UNEP, premia le aziende che adottano i più alti standard di trasparenza e accuratezza nella rendicontazione delle emissioni di metano e nell'efficacia delle azioni di mitigazione. Secondo quanto emerso dall'analisi annuale condotta su oltre 150 aziende a livello globale, Snam si è distinta per **l'eccellenza nelle attività di monitoraggio, reporting e riduzione delle emissioni di metano**. La Società aderisce volontariamente al protocollo OGMP 2.0 dal 2020.

In linea con gli impegni assunti nell'ambito dell'iniziativa, Snam ha registrato nel 2024 una **riduzione delle emissioni di metano del 13% rispetto all'anno precedente e del 63% rispetto alla baseline del 2015**. Questi risultati si inseriscono in una strategia climatica più ampia, che ha visto nel 2024 una riduzione delle emissioni Scope 1 e 2 del 16% rispetto al 2023 e del 29% rispetto al 2022. Le emissioni Scope 3 sono diminuite del 10% rispetto al 2023 e del 15% rispetto alla baseline 2022, grazie alla riduzione dell'intensità emissiva della supply chain e alle minori emissioni delle società controllate.

Il riconoscimento giunge a conferma dell'impegno di Snam nella riduzione delle emissioni di metano e, più in generale, del percorso verso la **neutralità carbonica**, con l'obiettivo di **azzerare le emissioni Scope 1 e 2 entro il 2040 e raggiungere il Net Zero su tutte le emissioni, comprese le Scope 3, entro il 2050**. La Società è inoltre impegnata nella **decarbonizzazione del sistema energetico** attraverso lo sviluppo di soluzioni innovative come, ad esempio, la cattura e lo stoccaggio del carbonio (CCS), funzionale anche alla tutela della competitività delle industrie *hard to abate*.