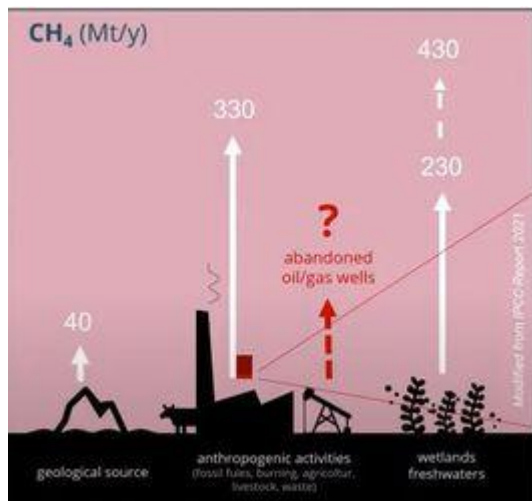


ROMA, 12 giugno 2024  Gas

Proxigas: “Emissioni metano -66% in Italia dal 1990 al 2021”

L'associazione ha illustrato i dati in occasione di un convegno



Dal 1990 al 2021 le emissioni fuggitive sulla filiera gas si sono ridotte del 66%, a fronte di un aumento del gas trasportato e distribuito del 53%.

Questi i dati diffusi da Proxigas in un post su LinkedIn in seguito alla partecipazione al convegno “Italia hub del cambiamento climatico e degli sprechi di gas” organizzato da Legambiente in diretta su Youtube.

L'associazione ricorda che in Italia le emissioni della filiera gas naturale rappresentano solo il 7% delle emissioni nazionali di metano (il 45 % è legato all'agricoltura ed il 39% ai rifiuti) e lo 0,8% delle emissioni

nazionali di gas serra. Questo anche per effetto delle azioni di mitigazione messe in atto dalle aziende italiane.

Proxigas intende “promuovere la diffusione di una sempre maggiore informazione e sensibilità rispetto al tema delle emissioni fuggitive di metano”.

Le aziende italiane, rimarca l'associazione, “sono considerate esempi di eccellenza a livello globale”: i principali associati hanno aderito all'iniziativa volontaria del Protocollo Ogm 2.0 - sistema di reporting delle emissioni promosso dalle Nazioni Unite - guadagnando l'assegnazione del riconoscimento alle aziende che si distinguono per la completezza della rendicontazione delle proprie emissioni di metano e i target di riduzione (il cosiddetto Gold Standard).