

Cop28/2: L'UE annuncia un sostegno finanziario di 175 milioni di euro per ridurre le emissioni di metano

Nell'ambito del Global Methane Pledge , lanciato dall'UE e dagli Stati Uniti, più di 150 paesi stanno ora **attuando l'obiettivo collettivo di ridurre le emissioni globali di metano di origine antropica di almeno il 30% entro il 2030** , rispetto ai livelli del 2020. Questa iniziativa globale contribuirà a mantenere a portata di mano l'obiettivo dell'Accordo di Parigi di limitare il riscaldamento a 1,5 gradi Celsius.

La presidente della Commissione europea, Ursula **von der Leyen** , ha dichiarato oggi: *“La riduzione delle emissioni di metano è fondamentale per rispettare il nostro impegno di 1,5 gradi previsto dall'Accordo di Parigi. Ogni frazione può ridurre immediatamente l'aumento della temperatura globale. Abbiamo gli strumenti per contrastare gli sprechi di venting e flaring del gas e utilizzare le risorse recuperate per una transizione energetica equa. Con lo schema “You Collect, We Buy” stiamo mostrando la via da seguire. E con 175 milioni di euro per il Methane Finance Sprint, stiamo aiutando anche i paesi a basso e medio reddito ad agire”*.

In una dichiarazione , la presidente **von der Leyen** ha presentato la **prima legge dell'UE per ridurre le emissioni di metano nel settore energetico** , con standard leader a livello mondiale per misurare, rilevare e arrestare le emissioni nell'UE e nel mondo. Durante il vertice, l'UE e i suoi Stati membri **hanno annunciato 175 milioni di euro a sostegno del Methane Finance Sprint per promuovere la riduzione del metano**. Questi fondi contribuiranno a catalizzare gli sforzi del governo, dell'industria e della filantropia per ridurre le emissioni di metano nel settore energetico, anche consentendo la rivoluzione dei dati sul metano con l'uso di nuovi satelliti.

La presidente **von der Leyen** ha inoltre annunciato che la **Commissione svilupperà una tabella di marcia per l'implementazione globale del**

programma “You Collect, We Buy” entro la COP29. Questo schema incentiva le aziende a catturare e commercializzare il gas che altrimenti andrebbe sprecato attraverso il venting e il flaring, rafforzando così l’azione per il clima e la sicurezza energetica. **L’ UE e l’Algeria guideranno insieme questo programma .**

Il Global Methane Pledge, lanciato dalla presidente **von der Leyen** e dal presidente Biden alla COP26 nel 2021, è la principale piattaforma di coordinamento per la riduzione delle emissioni globali di metano. Oltre 150 firmatari si sono impegnati a ridurre almeno del 30% le emissioni globali di metano di origine antropica entro il 2030, concentrandosi sui settori dell’energia, dell’agricoltura e dei rifiuti. Il forte sostegno globale all’impegno illustra lo slancio crescente per ridurre rapidamente le emissioni di metano. È copresieduto dall’UE e dagli Stati Uniti e collabora con due organismi dell’UNEP, ovvero la Coalizione per il clima e l’aria pulita (CCAC) e l’Osservatorio internazionale sulle emissioni di metano (IMEO). Attraverso il CCAC, il Global Methane Pledge ha supportato più di 50 paesi nello sviluppo di piani d’azione nazionali sul metano e attraverso l’IMEO ha condotto una serie di studi scientifici e sviluppato un sistema di allarme e risposta al metano per eventi di superemissione. Quest’anno il Canada, gli Stati Federati di Micronesia, la Germania, il Giappone e la Nigeria sono diventati Campioni del Global Methane Pledge insieme all’UE e agli Stati Uniti.

L’UE fornisce sostegno tecnico, politico e finanziario agli sforzi di riduzione delle emissioni di metano a livello globale, anche attraverso il programma “You Collect, We Buy”, garantendo al tempo stesso l’attuazione delle nuove norme sulle emissioni di metano a livello nazionale.

Il 1° dicembre, l’ Osservatorio internazionale delle emissioni di metano dell’UNEP ha pubblicato i primi dati pubblici sulle emissioni di metano attraverso il suo sistema di allerta e risposta al metano come ulteriore sviluppo per un monitoraggio efficace. Si tratta di un ulteriore passo concreto a sostegno dell’attuazione del Global Methane Pledge Energy Pathway lanciato nel 2022.

Fonte: Commissione UE