



COMUNICATO STAMPA

Adottata oggi la “Methane Strategy”, emissioni di metano priorità per Bruxelles. Segnalazione anche dalla IEA nel WEO 2020

Domani l’evento con le proposte degli Amici della Terra per la riduzione delle emissioni di metano dalla filiera del gas naturale

Roma, 14/10/2020 – Domani, giovedì 15 ottobre, gli Amici della Terra presentano il primo studio italiano sulle emissioni di metano della filiera del gas naturale con proposte di intervento per la loro riduzione, essenziale per raggiungere gli obiettivi di decarbonizzazione.

Qui il programma aggiornato e le coordinate per seguire l’evento online:

<https://www.amicidellaterra.it/index.php/le-conferenze/conferenze-sull-efficienza-energetica/emissioni-metano>

Oggi a Bruxelles la UE ha adottato la Strategia per la riduzione delle emissioni di metano ([Methane Strategy](#)) sotto forma di comunicazione della Commissione al Parlamento Europeo e al Consiglio. Frans Timmermans, vicepresidente esecutivo per il Green Deal, ha dichiarato: *“Per diventare il primo continente climaticamente neutro, l’Unione europea deve tagliare tutti i gas a effetto serra. Il metano è il secondo più potente gas a effetto serra”*, mentre La Commissaria per l’Energia Kadri Simson ha dichiarato: *“Oggi abbiamo adottato la prima strategia di lotta alle emissioni di metano dal 1996. I settori dell’energia, dell’agricoltura e dei rifiuti hanno tutti un ruolo da svolgere, ma l’energia è il settore in cui le emissioni possono essere ridotte più rapidamente al minor costo. L’Europa aprirà la strada ma non possiamo muoverci da soli. Dobbiamo collaborare con i partner internazionali per far fronte alle emissioni di metano dell’energia che importiamo.”*

Nei giorni scorsi è anche stato diffuso il World Energy Outlook 2020 ([WEO 2020](#)) dell’Agenzia Internazionale per l’Energia (IEA) in cui si afferma che: *“Si è sulla strada di una maggiore trasparenza sulle emissioni di metano, con conseguenze sulla valenza ambientale delle differenti origini del gas.”*

L’evento degli Amici della Terra di domani sarà la prima occasione in Italia per discutere sul tema della riduzione delle emissioni di metano alla luce di queste importanti novità. L’evento si terrà online e sarà aperto al pubblico via streaming, è inserito nella cornice del Festival dello Sviluppo Sostenibile promosso da Asvis e vedrà la partecipazione delle principali associazioni del settore e gli attori istituzionali italiani di riferimento.

Il metano in Italia è la prima fonte di energia utilizzata e copre il 37% dei consumi di energia. Già nella presentazione dei risultati preliminari dello studio, lo scorso luglio, era emerso come la gran parte delle emissioni dell’intera filiera in Italia provengono da trasporto e distribuzione. Da qui l’importanza di limitare le fughe, che l’associazione Amici della Terra sostiene da tempo nell’ambito della propria campagna sull’efficienza energetica, #primalefficienza. [I dati sulle emissioni di metano in Italia](#) sono disponibili [qui](#).