

**Interrogazione prioritaria con richiesta di risposta scritta P-002318/2023
alla Commissione**

Articolo 138 del regolamento

Marie Toussaint (Verts/ALE), **David Cormand** (Verts/ALE), **Pierre Larrourou** (S&D), **Mick Wallace** (The Left), **Sirpa Pietikäinen** (PPE), **Ville Niinistö** (Verts/ALE), **Jutta Paulus** (Verts/ALE), **Damien Carême** (Verts/ALE), **Bronis Ropé** (Verts/ALE), **José Gusmão** (The Left), **Marisa Matias** (The Left), **Anne-Sophie Pelletier** (The Left), **Niels Fuglsang** (S&D), **Margrete Auken** (Verts/ALE), **Kira Marie Peter-Hansen** (Verts/ALE), **Petros Kokkalis** (The Left), **Ignazio Corrao** (Verts/ALE), **Ciarán Cuffe** (Verts/ALE), **Cornelia Ernst** (The Left), **Bas Eickhout** (Verts/ALE), **Claudia Gamon** (Renew), **Matjaž Nemec** (S&D), **Rasmus Andresen** (Verts/ALE), **Ernest Urtasun** (Verts/ALE), **Tilly Metz** (Verts/ALE), **Michael Bloss** (Verts/ALE), **Niklas Nienass** (Verts/ALE), **Manon Aubry** (The Left), **Andreas Schieder** (S&D), **Malte Gallée** (Verts/ALE), **Caroline Roose** (Verts/ALE)

Oggetto: Eliminazione graduale del gas fossile entro il 2040

Le misure di emergenza del Consiglio volte a ridurre la domanda di gas sono state attuate con successo, superando l'obiettivo del 15 %, e sono state prorogate¹ fino al marzo 2024. Alcuni studi² mostrano che tale riduzione della domanda potrebbe essere resa permanente, consentendo la graduale eliminazione del gas fossile entro il 2040. Nessuno degli scenari utilizzati dal comitato consultivo scientifico europeo sui cambiamenti climatici per il suo esercizio di modellizzazione degli obiettivi climatici per il 2040³ ha più del 6 % di gas fossile, mentre altri scenari mostrano che è possibile un'eliminazione graduale anche prima di tale data⁴. Inoltre, le previsioni del piano REPowerEU di 20 Mt di idrogeno verde da qui al 2030 sembrano troppo elevate, dato che l'idrogeno sarà utilizzato in settori difficili da elettrificare. La relazione Agora dal titolo "Breaking free from fossil gas"⁵ (Liberarsi dal gas fossile) indica che da qui al 2030 il sistema non conterrà più di 4 Mt di idrogeno rinnovabile.

Potrebbe la Commissione:

1. Elaborare e pubblicare, entro giugno 2024, uno scenario per raggiungere il 100 % di energie rinnovabili entro il 2040, compresi percorsi per l'eliminazione graduale del gas nei settori dell'energia elettrica, dell'industria e dell'edilizia?
2. Proporre un quadro a livello dell'UE per l'eliminazione graduale del gas in tutti i settori, con un obiettivo di eliminazione totale del gas fossile ancorato nella legislazione?
3. Effettuare una valutazione indipendente dell'evoluzione prevista della domanda di idrogeno rinnovabile nei settori prioritari⁶, compresa una valutazione dei tassi di utilizzo delle infrastrutture, al fine di ordinare la disattivazione degli attivi non recuperabili (smantellamento e riconversione)?

Sostenitore⁷

Presentazione: 20.7.2023

¹ <https://www.consilium.europa.eu/it/press/press-releases/2023/03/28/member-states-agree-to-extend-voluntary-15-gas-demand-reduction-target/>

² <https://institutdelors.eu/publications/la-securite-dapprovisionnement-gaziere-en-europe/>.

³ <https://climate-advisory-board.europa.eu/reports-and-publications/scientific-advice-for-the-determination-of-an-eu-wide-2040>.

⁴ <https://www.pac-scenarios.eu/>.

⁵ <https://www.agora-energiawende.de/en/publications/breaking-free-from-fossil-gas-1/>.

⁶ Acciaio, trasporto a lunga distanza (marittimo e aereo).

⁷ La presente interrogazione è sostenuta da un deputato diverso dagli autori: Rosa D'Amato (Verts/ALE)