

# Rincaro costi energia per famiglie e imprese: informativa del Ministro Pichetto Fratin alla Camera

24 Gennaio 2025



Nella seduta del 23 gennaio scorso dell'Aula della Camera, **il Ministro dell'Ambiente e della sicurezza energetica, Pichetto Fratin ha svolto un'informativa urgente sulle iniziative in relazione al rincaro dei costi dell'energia per famiglie e imprese.**

In particolare ha evidenziato che:

-il 2024 si è chiuso con livelli di stoccaggio di gas in Europa inferiori rispetto ai due anni precedenti, a causa degli alti consumi per riscaldamento e produzione termoelettrica. La domanda è aumentata per via delle temperature inferiori rispetto agli anni passati e della scarsa ventosità, con relativa minore produzione da parte degli impianti eolici, in particolare nel Nord Europa. Questi fattori hanno **aumentato la domanda di produzione termoelettrica a gas, in primis in**

## **Germania, con effetti immediati sull'offerta di gas nei mercati europei e dell'Unione europea;**

-per quanto riguarda i prezzi, **il prezzo spot del gas in Italia, nel 2024, ha registrato il secondo calo annuo consecutivo dal 2022**, raggiungendo i 36,4 euro al megawattora: un prezzo notevolmente inferiore a quello registrato mediamente nel 2022 e nel 2023, seppure ancora superiore, molto superiore, rispetto al prezzo di mercato *ante* COVID. **A dicembre 2024, il prezzo è salito a 47,6 euro al megawattora, con aspettative simili per i prossimi tre mesi;**

-un elemento di possibile mitigazione del prezzo del gas è il previsto aumento della capacità di liquefazione mondiale, che, secondo le stime, crescerà di 47 milioni di tonnellate nel 2025, più del triplo rispetto all'incremento registrato nel 2024;

**-per contenere il costo del gas naturale delle imprese maggiormente esposte** al problema del caro energia, **è stato introdotto - o sarà introdotto, perché, a seguito di modifiche avvenute rispetto al PiTESAI, va ridefinito - il cosiddetto Gas Release**. L'implementazione di tale misura permetterà di incrementare la produzione nazionale di gas naturale da destinare, a un prezzo calmierato, ai clienti finali industriali a forte consumo energetico appartenenti ai settori manifatturieri maggiormente colpiti dall'aumento dei prezzi del gas (chimica, carta, ceramica, **cemento**);

-al fine di contenere l'aumento dei prezzi dell'elettricità, **il Governo è impegnato su più fronti**, con interventi sia di impatto più immediato sia di natura più strutturale, in linea tra l'altro con i target previsti dal Piano nazionale integrato per l'energia e il clima, con gli obiettivi del PNRR e con la normativa europea di settore. In tale contesto, le direttrici di intervento riguardano: **da un lato, misure per accelerare lo sviluppo di nuova capacità da fonti rinnovabili**, sia attraverso gli strumenti di sostegno sia attraverso misure di contesto volte a promuovere condizioni di mercato più favorevoli **e procedure amministrative più chiare, rapide ed efficaci**; **dall'altro, misure per mitigare il prezzo di generazione termoelettrica**;

-con riferimento agli strumenti di sostegno **sta per partire il meccanismo di incentivazione per le tecnologie più mature (fotovoltaico ed eolico) previsto dal cosiddetto FER-X**, che rappresenta il più importante strumento di sostegno delle fonti rinnovabili mai adottato in Italia;

**-tra le misure di contesto per favorire l'accelerazione dello sviluppo della capacità FER, particolare attenzione meritano quelle riguardanti l'attività di semplificazione e riorganizzazione dei procedimenti amministrativi.** Si tratta di un tema essenziale che richiama l'attenzione sulla necessità della collaborazione e del coinvolgimento attivo di tutti i livelli di governo e in particolare delle regioni, interessate all'attuazione della disciplina per quanto riguarda le cosiddette aree idonee.

Particolare menzione, nell'ambito dell'azione di semplificazione, merita la **revisione del Testo unico sulle rinnovabili che ha introdotto le zone accelerazione sia marine che terrestri, che potranno dare un impulso all'installazione delle FER.** È inoltre **in fase di definizione una proposta normativa per la risoluzione delle criticità legate alla congestione virtuale della rete che sarà presentata nelle prossime settimane.**

Link al [resoconto di seduta](#)