



IL PESO DEL CARO ENERGIA SULLA MANIFATTURA

Crisi globali, impatti locali e soluzioni per ripartire

ADP
ANTONIO DE POLI



Aumento dei costi energetici

Si stima che i **costi energetici** in Italia avranno un **incremento del 19%** nel primo trimestre 2025 rispetto allo stesso trimestre dello scorso anno.

L'Italia in questo momento è uno dei Paesi europei con **le tariffe energetiche più alte d'Europa** a causa dell'aumento del PUN (Prezzo Unico Nazionale)





Freno all'economia

L'aumento rappresenta un **ostacolo per la competizione** delle nostre imprese rispetto al resto d'Europa.

I settori interessati sono molteplici con ripercussioni anche sugli investimenti delle aziende interessate.

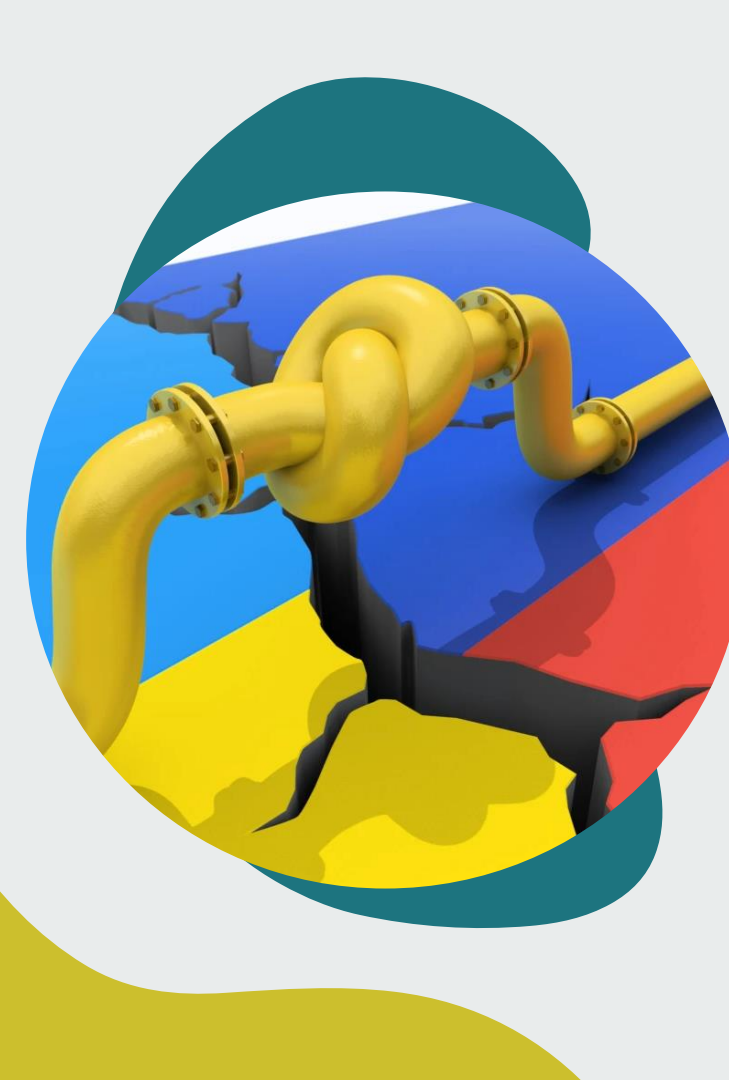
Italia non energeticamente autosufficiente

Il nostro Paese soffre di **enormi fragilità strutturali** che hanno effetti diretti su tutto il sistema produttivo.

Dipendiamo dall'estero per una parte rilevante del nostro fabbisogno di energia elettrica e siamo **tropo legati alle centrali termiche e a gas** (61% della nostra produzione).

Le rinnovabili coprono il 20,4% di consumi finali lordi.





Strategia contro la crisi

Occorre **pianificare una strategia** da mettere in campo per scongiurare ulteriori aumenti nell'immediato.

Perché i rincari energetici si sommerebbero ad **altri elementi di fragilità**, come la **guerra in Ucraina** e la **contrazione dell'economia tedesca**, impattando in maniera ancor più drammatica sulle nostre aziende.

Il Ministro Pichetto Fratin ha firmato un **decreto che consente l'anticipazione delle aste relative al gas stoccatoo**.

Il piano del Governo

Anticipare l'allocazione di parte della capacità di stoccaggio per facilitare il riempimento delle riserve nella successiva campagna di iniezione.

Per l'anno contrattuale che va dal 1° aprile 2025 al 31 marzo 2026, viene messa a disposizione una quota fino a **5000 milioni di metri cubi**.





Prevenire l'aumento dei prezzi acquistando gas

Si intende **consentire il mantenimento di maggiori volumi di gas stoccati**, nel caso in cui il prezzo attuale resti più basso di quello atteso per l'estate.

Accelerare sulle rinnovabili

Per contenere l'aumento dei prezzi dell'elettricità, il governo prevede 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**.





Fer X e mitigazione dei prezzi

Il Governo intende **mitigare il prezzo di generazione termoelettrica**.

E' prevista **l'attivazione del Fer X**, che rappresenta **il più importante strumento di sostegno delle fonti rinnovabili** mai adottato in Italia.

Semplificazione e riorganizzazione dei procedimenti amministrativi delle Fer (fonti energetiche rinnovabili) e la **revisione del testo unico sulle rinnovabili** che ha introdotto le zone di accelerazione sia marine che terrestri, che daranno un impulso all'installazione delle Fer.

Power Purchase agreement e energy release

I **Power Purchase Agreement (Ppa)** o contratti per differenza, possono aiutare ad attenuare il costo dell'energia per gli utenti finali. Tali misure consistono **nell'acquisto a lungo termine di capacità rinnovabile a prezzo fisso**.

L'**Energy Release** come esempio di Power Purchase Agreement sarà una **piattaforma gestita da una controparte centrale**, in attuazione di una delle riforme previste dal Pnrr.

Si tratterà di una **piattaforma di mercato centralizzata** gestita dal **Gestore del Mercato Elettrico**, dove saranno negoziati **contratti Ppa standardizzati**, con il **Gse** (Gestore dei servizi energetici) come garante.





ANTONIO DE POLI



Palazzo Madama - 00186 Roma - Tel. 06 67062210

E-mail: antonio.depoli@senato.it

Segreteria Padova: Casella postale, 1 35010

Limena (PD) - Uff.:+39 3917553872

Sito: www.antoniodepoli.it

E-mail: depoli.antonio@gmail.com



@antoniodepoli