

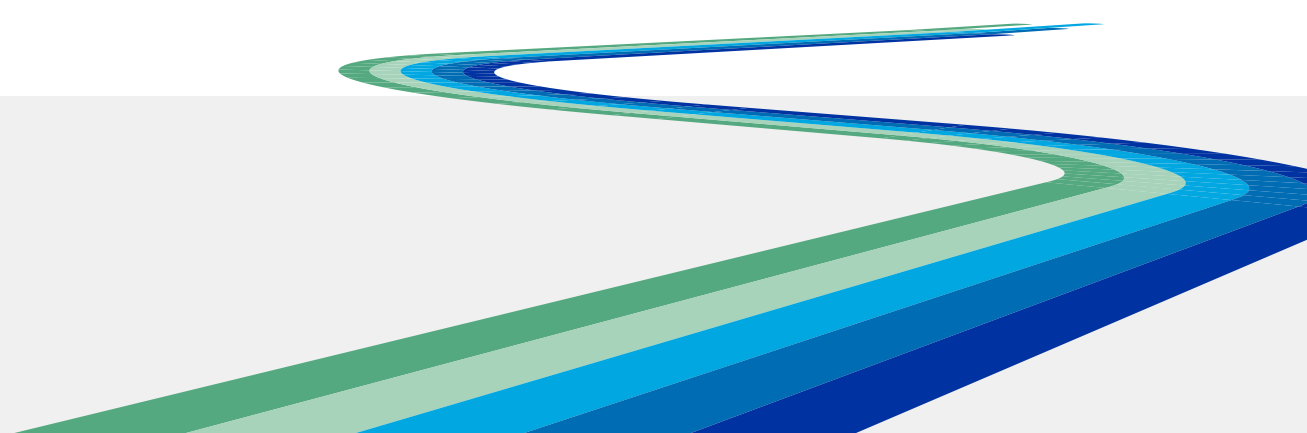


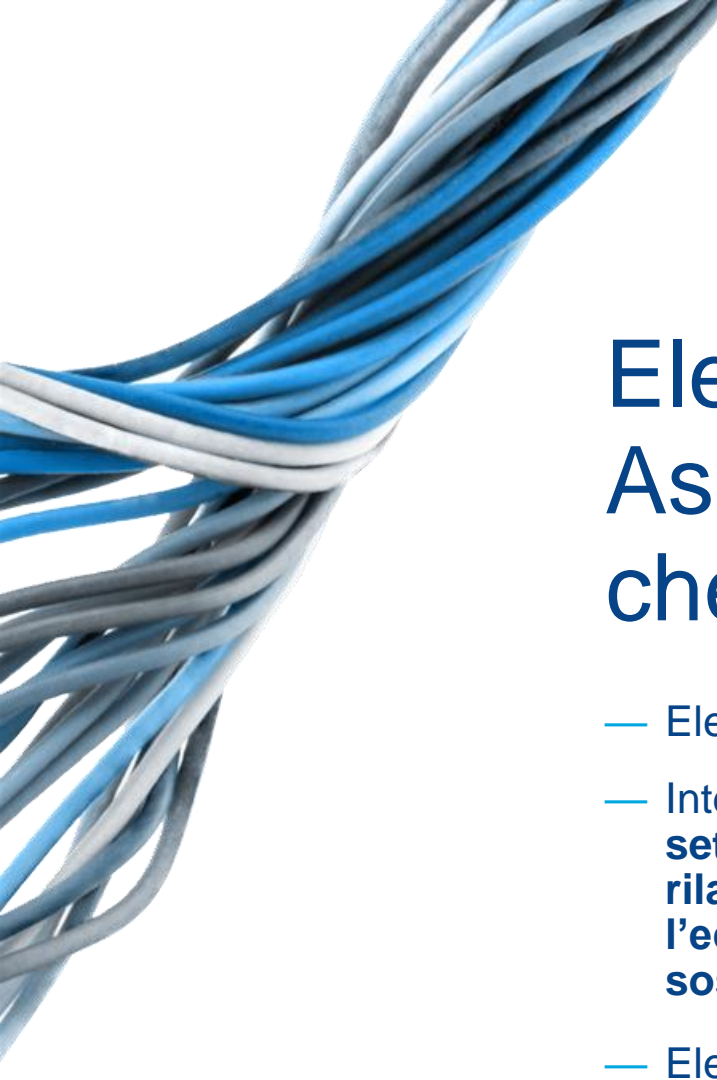
DECRETO-LEGGE 28 febbraio 2025, n. 19

Misure urgenti in favore delle famiglie e delle imprese di agevolazione tariffaria per la fornitura di energia elettrica e gas naturale nonché per la trasparenza delle offerte al dettaglio e il rafforzamento delle sanzioni delle Autorità di vigilanza.

Audizione Elettività Futura alla X Commissione (Attività produttive, commercio e turismo) della Camera dei deputati

11 marzo 2025





Elettricità Futura è la principale Associazione del settore elettrico italiano che rappresenta oltre il **70%** del mercato

- Elettricità Futura nasce nel 2017 dalla fusione tra Assoelettrica e assoRinnovabili.
- Intende oggi e sempre di più perseguire l'obiettivo di promuovere **lo sviluppo del settore elettrico** italiano accelerando la transizione energetica, un percorso di **rilancio della filiera industriale** che consente di creare notevoli **benefici per l'economia e l'occupazione**, aumentando la sicurezza, **l'indipendenza, la sostenibilità e la competitività dell'Italia**.
- Elettricità Futura rappresenta il **primo settore industriale per investimenti privati (100 miliardi di euro circa negli ultimi 5 anni)**, creando livelli d'occupazione diretta ed indiretta tra i più elevati nel settore industriale

Il contesto - Andamento dei prezzi e impatto sugli utenti

Il recente picco di prezzo gas, legato al contesto geopolitico, ha impatti differenti sui diversi segmenti della domanda elettrica



I consumatori vulnerabili e i non domestici sono i più esposti alla variabilità dei prezzi di mercato

Tra gennaio e dicembre 2024, il prezzo delle offerte a prezzo fisso sul mercato libero si è ridotto tra il 3 e il 7%

Il DL Bollette interviene positivamente sui segmenti della domanda impattati

Il Decreto Bollette

- Il Decreto, introducendo **misure temporanee non strutturali di riduzione della spesa energetica** in favore delle **famiglie**, dei **clienti vulnerabili**, e delle **imprese**, interviene **correttamente** in favore delle fasce di **consumatori maggiormente colpite dagli effetti di breve periodo**

Misure strutturali in vigore

- Alle misure del Decreto si affiancano gli ulteriori **strumenti strutturali** di stabilizzazione dei prezzi e di impulso alle rinnovabili recentemente introdotti per le **imprese energivore**, come l'**Energy Release 2.0***, meccanismo finalizzato a garantire la fornitura di **energia decarbonizzata a un prezzo prestabilito per tre anni**, in cambio dell'impegno alla restituzione al sistema della medesima energia «anticipata» tramite la **produzione di nuovi impianti FER da realizzarsi**. Il meccanismo si aggiunge agli ulteriori recenti interventi in favore degli energivori su **rimborso CO2, interconnector e interrompibilità**.
- Importanti infine le **misure strutturali** innovative per la **realizzazione di stoccaggi elettrici utility-scale (MACSE e Capacity Market)** per accompagnare lo sviluppo delle nuove rinnovabili con strumenti di mercato ed a costi efficienti.

Ulteriori misure in fase di implementazione

- Positive inoltre le misure per la **promozione efficiente di nuova generazione rinnovabile**, con il c.d. **DM FER X transitorio** appena adottato e il prossimo c.d. **DM FER Z**, che favoriranno investimenti in impianti rinnovabili, che contribuiranno ad una riduzione **strutturale del prezzo dell'energia, riducendo l'incidenza della generazione termoelettrica a gas sul prezzo stesso**. Oggi in Italia ci sono circa **20 GW di impianti autorizzati** e **120 GW di progetti in attesa di completare l'iter autorizzativo**.

*Iniziativa per lo sviluppo delle rinnovabili che ha registrato un grandissimo successo con partecipazione tre volte superiore all'offerta (24 TWh)

Azioni strutturali per la stabilizzazione dei prezzi e la sicurezza energetica richiedono il cambio di mix verso le rinnovabili

Secondo Elettricità Futura potrebbero essere studiate **ulteriori misure** con **significativi impatti** già nel breve e nel medio termine **sui prezzi e la sicurezza energetica**, basate sullo **sblocco degli investimenti in fonti rinnovabili**

- Intervenendo sul **permitting** sarebbe possibile **sbloccare 120 GW di progetti, oggi in attesa di autorizzazione**
- Accelerando l'**avvio delle procedure competitive** (cd **FER X** transitorio e successivi) entrerebbero in esercizio circa **20 GW di impianti rinnovabili già autorizzati**
- Favorendo il **repowering** degli impianti già in esercizio, verrebbe realizzata nuova potenza rinnovabile senza impatti ambientali aggiuntivi per i territori, rendendo possibile la **contrattualizzazione di lungo periodo mediante procedure competitive** (FER X transitorio e successivi) **di 30 TWh di energia da FER**
- Introducendo meccanismi di **contrattualizzazione volontaria di energia rinnovabile esistente non incentivata**, potrebbero essere resi disponibili ulteriori **24 TWh di energia da FER**



Grazie per l'attenzione