

Audizioni informali Commissioni riunite V e VIII

DL 208/2024 EMERGENZE E PNRR

Attilio Piattelli
Presidente Coordinamento FREE

Roma – 21 gennaio 2025

COORDINAMENTO **FREE**

COORDINAMENTO DELLE RINNOVABILI E DELL'EFFICIENZA 20.000 MW, oltre 3.000 aziende, più di 150.000 persone

SOCI



ADERENTI



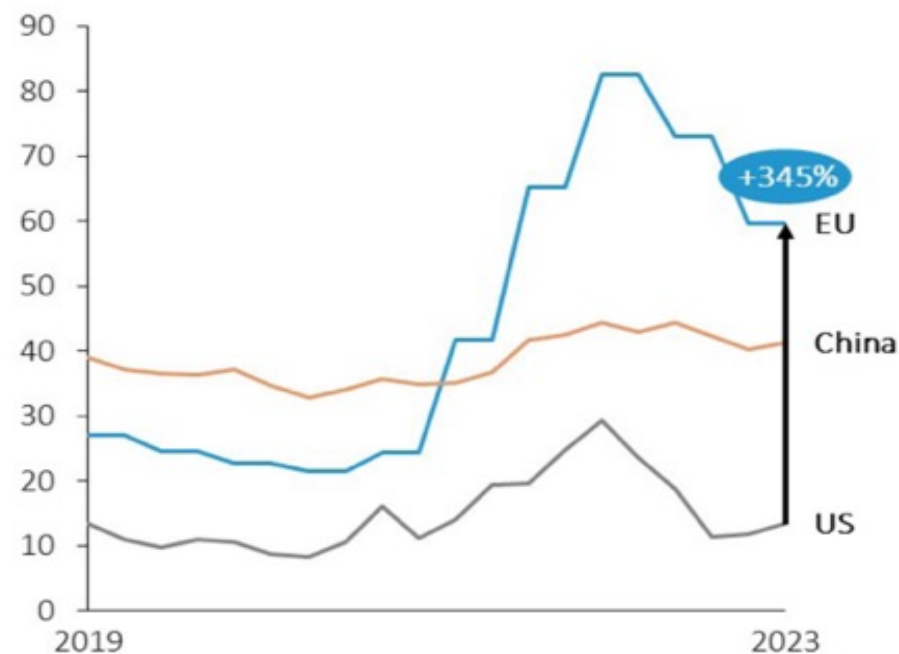
Confronto prezzi gas e energia elettrica – UE - USA – Cina

Estratto da Rapporto Draghi

Industrial retail power prices
EUR/MWh



Industrial gas prices
EUR/MWh

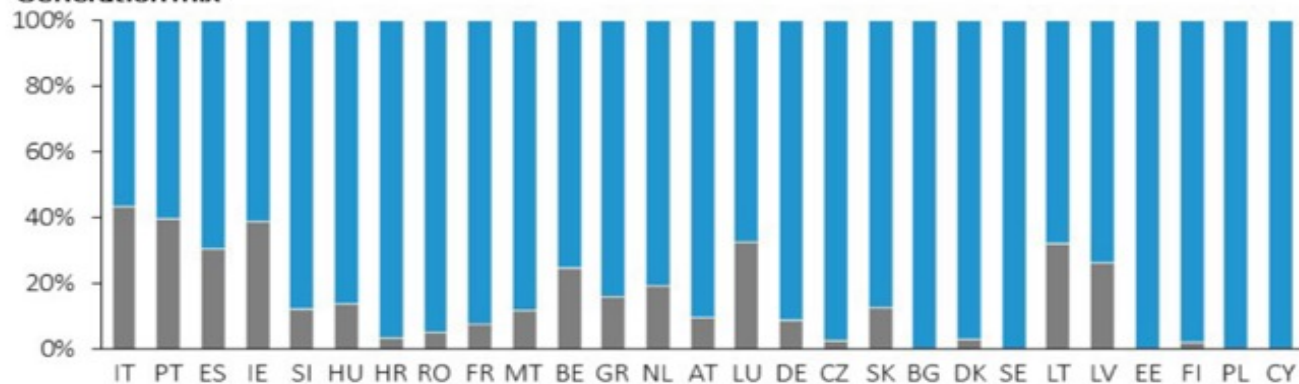


Source: European Commission, 2024. Based on Eurostat (EU), EIA (US) and CEIC (China), 2024.

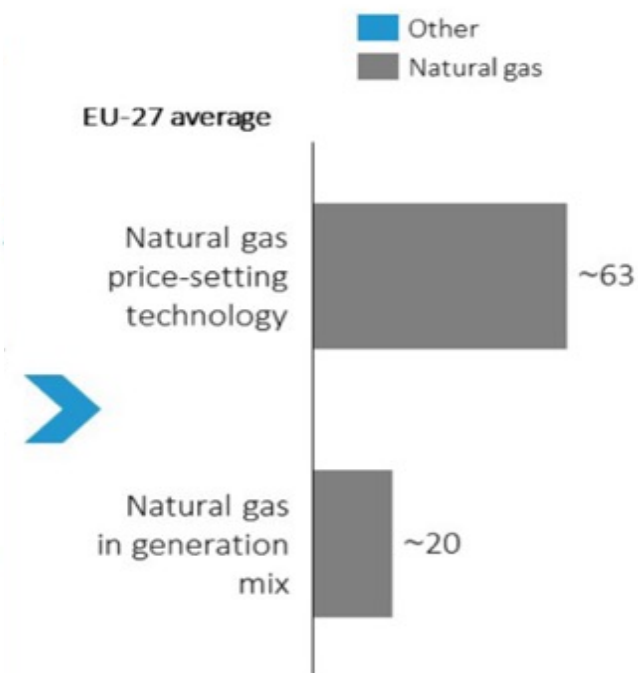
Dipendenza UE da Gas – Anno di riferimento 2022

Estratto da Rapporto Draghi

Generation mix

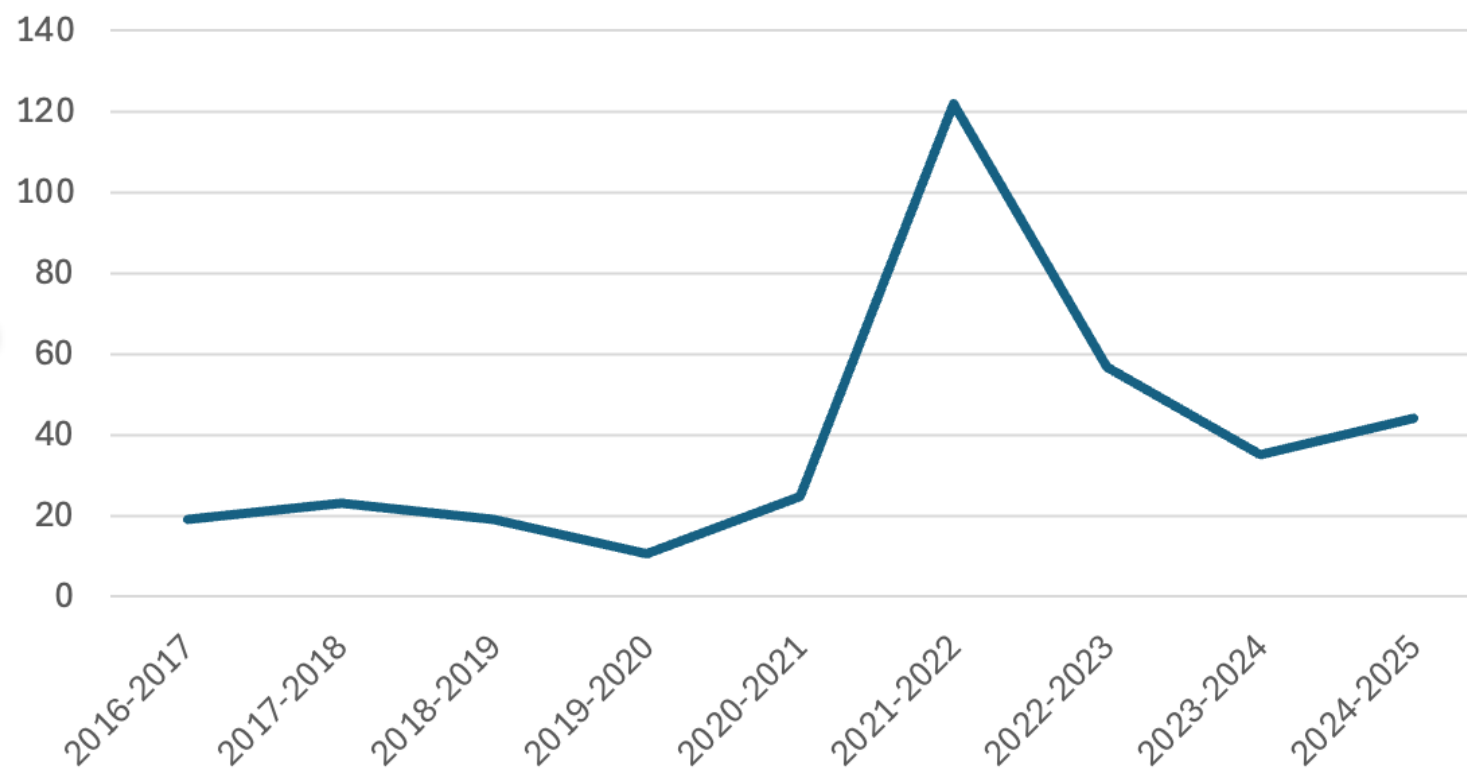


Source: European Commission (JRC), 2023



Evoluzione prezzi gas - Italia

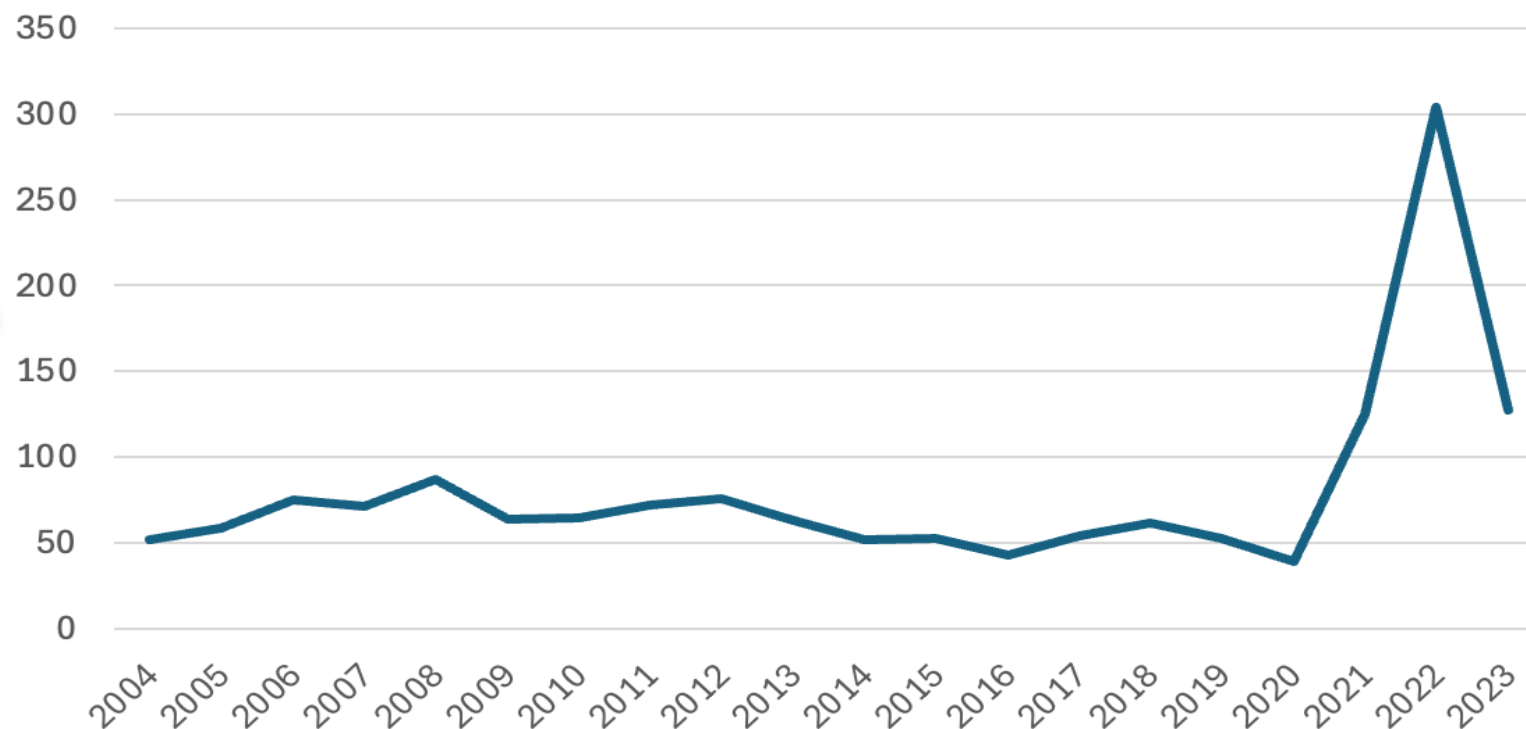
Prezzo Gas (€/MWh)



Fonte: Elaborazione FREE su dati GME

Evoluzione prezzi EE – Italia Forte dipendenza da fluttuazioni prezzo gas

DATI STORICI PUN



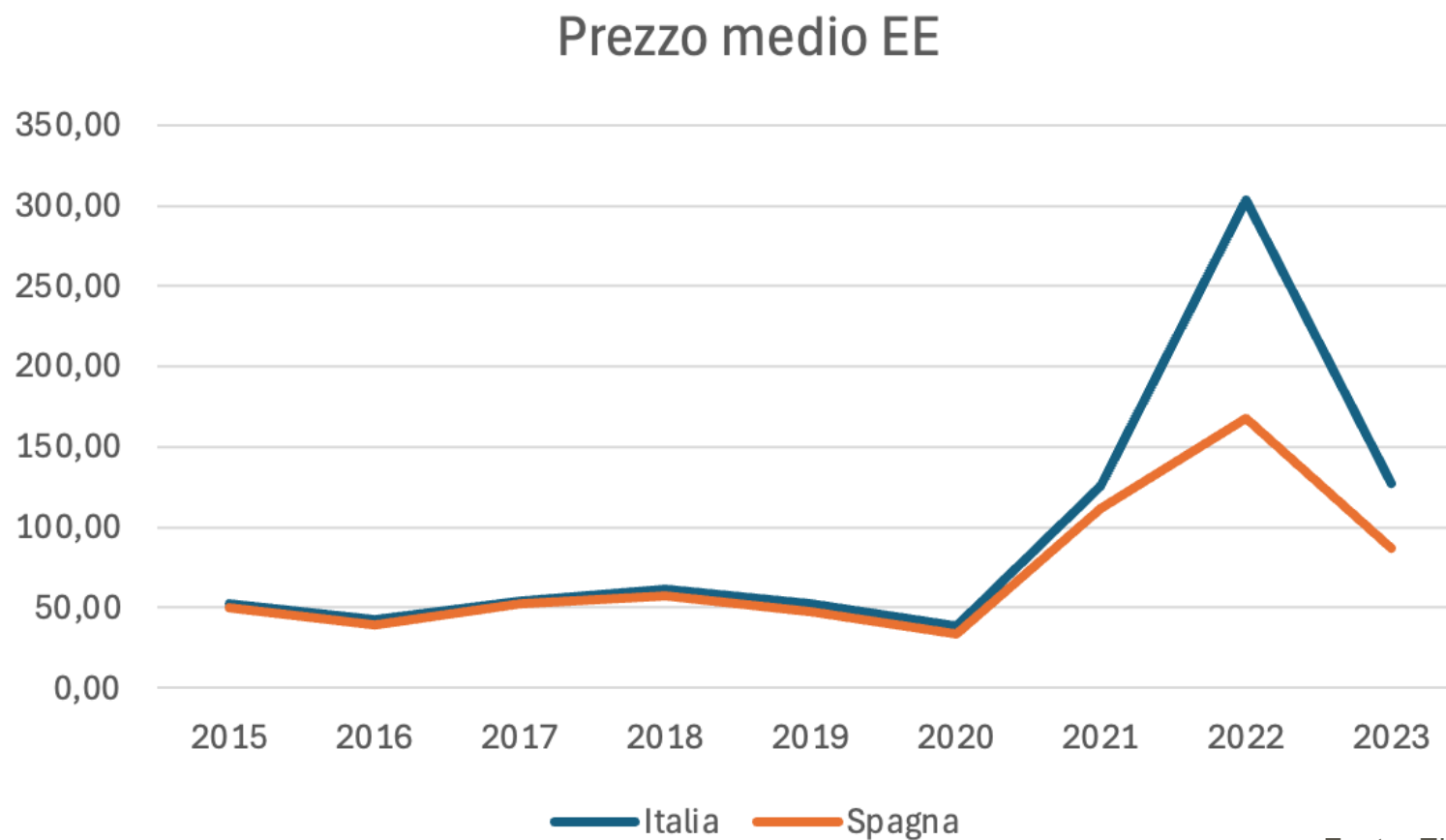
Fonte: Elaborazione FREE su dati GME

Come ridurre la dipendenza dei prezzi dell'EE dal GAS

Per ridurre e stabilizzare i prezzi dell'Energia Elettrica e renderli indipendenti dalle fluttuazioni del gas si può agire in più modi:

- **Aumentare la generazione da rinnovabili e portarla almeno oltre il 60% di contributo.** Ci sono studi del Banco De Espana che fanno vedere come l'aver superato un contributo da rinnovabili in Spagna oltre 60% ha determinato un sensibile abbassamento dei prezzi dell'Energia Elettrica (mediamente tra il 30 e il 40% minori dei prezzi italiani – si vedano grafici successivi). **Ovviamente raggiungere contributi da FER oltre il 60 % per l'Italia che ha da poco superato il 40%, richiederà parecchi anni.**
- **Attuare velocemente la riforma dei prezzi zionali (PZ).** Infatti, pur essendo entrata in vigore il primo gennaio 2025, per ora i prezzi zionali sono sterilizzati e riportati al PUN. **Necessario che il prima possibile si passi a prezzi zionali** così le aree geografiche con maggiore presenza di rinnovabili potranno esprimere prezzi di acquisto mediamente più bassi;
- **Far sviluppare in modo consistente i contratti di acquisto bilaterali a lungo termine (PPA)**

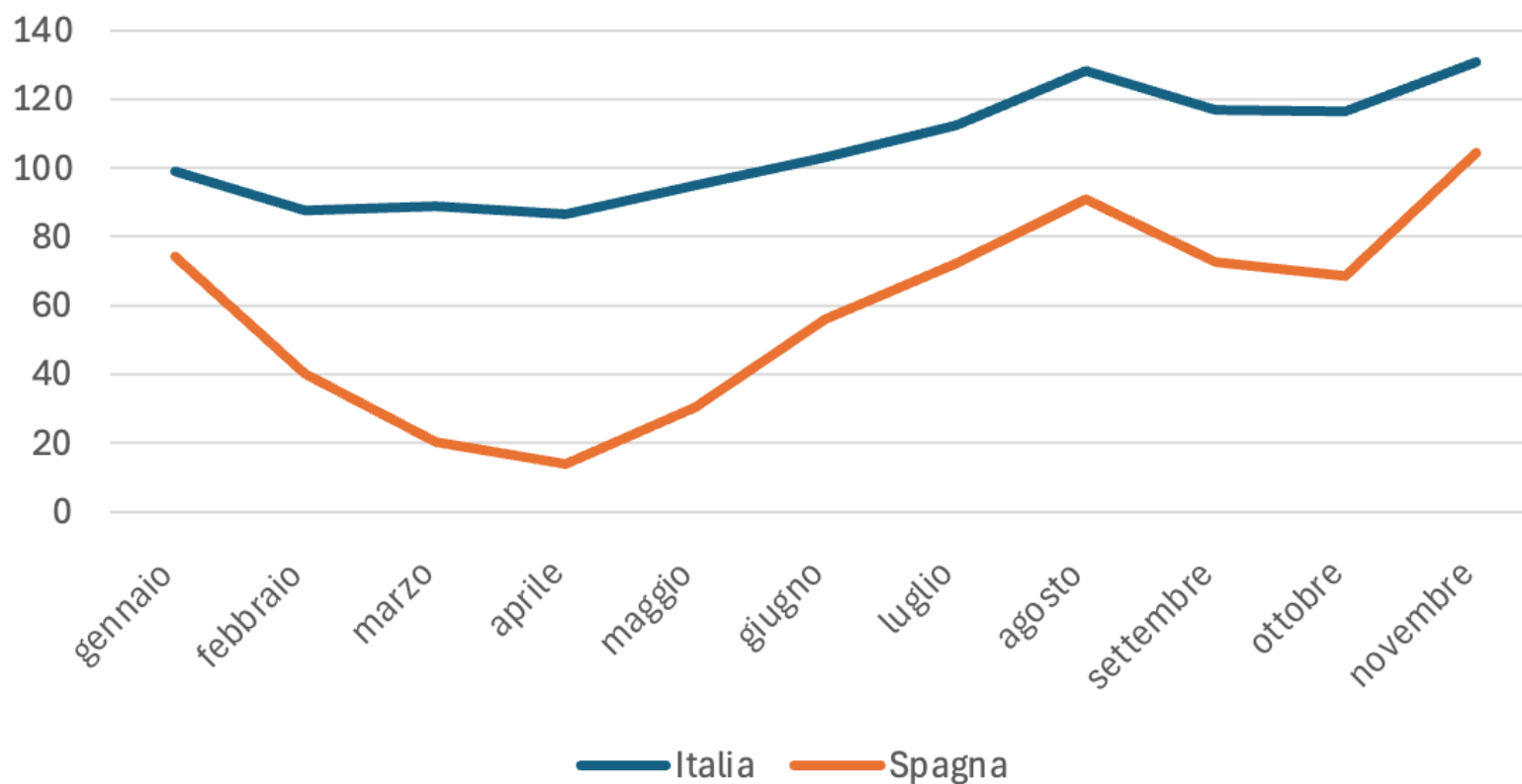
Confronto prezzi EE Italia (FER > 40%) – Spagna (FER > 60%)



Fonte: Elaborazione FREE su dati GME

Confronto prezzi EE Italia – Spagna (anno 2024)

Prezzo medio EE



Fonte: Elaborazione FREE su dati GME

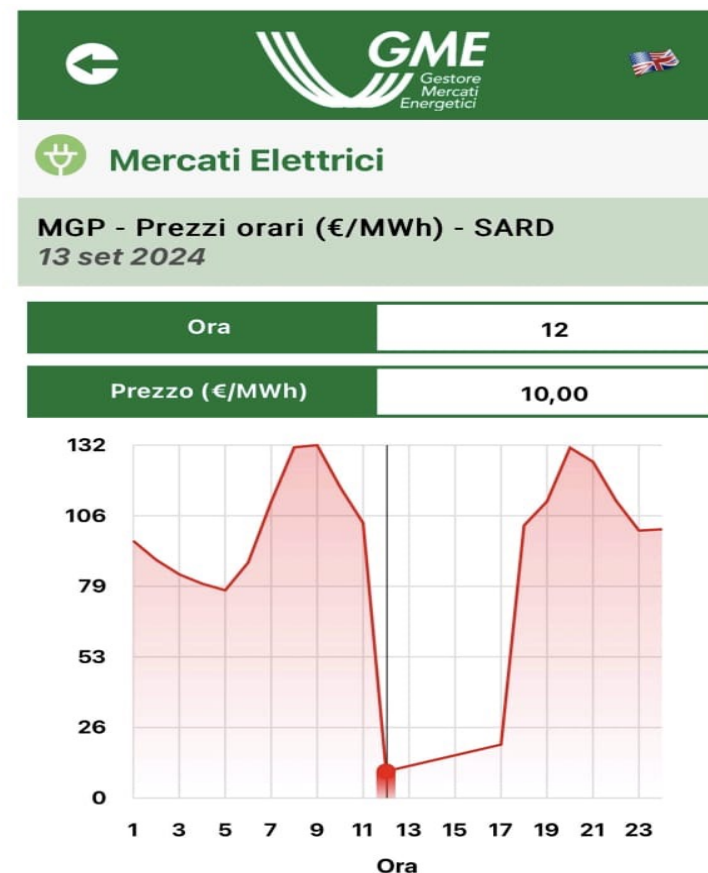
Monitoraggio Prezzi Zonali anno 2024

Con alta concentrazione delle FER i prezzi zonali scendono

Risultati di un monitoraggio sui prezzi zonali – anno 2024

PZ = 0 €/MWh X 116 ORE

PZ < 65 €/MWh X 990 ORE



Art.8 Misure urgenti per l'attuazione della riforma n.4 del capitolo Repower del PNRR

Viene introdotto il **comma 2bis all'articolo 28 del decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199**

Ai fini dello sviluppo dei contratti di lungo termine con decreto del MASE di concerto con il MEF sono stabilite le modalità e le condizioni in base alle quali il GSE assume il ruolo di garante di ultima istanza per la gestione dei rischi di inadempimento di controparte nei contratti di lungo termine da fonti rinnovabili.

I requisiti e gli obblighi di garanzia per i contraenti sono definiti con Decreto del MASE di concerto con il MEF, sentita l'ARERA. L'ARERA definisce il corrispettivo a carico dei contraenti per l'accesso alla garanzia di ultima istanza di cui al primo periodo.

2ter: Agli oneri derivanti dal comma 2 -bis , nel limite di **45 milioni di euro annui**, per ciascuno degli anni dal 2025 al 2027, si provvede mediante corrispondente utilizzo di quota parte dei proventi delle **aste**, relative ai medesimi anni, **delle quote di emissione di anidride carbonica ...**

LA SPAGNA CHE HA INTRODOTTTO GARANZIE STATALI SUI PPA GIA' DA TEMPO HA UN MERCATO DEI PPA MOLTO PIU' SVILUPPATO DI QUELLO ITALIANO. NECESSARIO CHE I DECRETI DEL MASE ARRIVINO CONTEMPISMO

Confronto PPA Paesi europei

MONDO ENERGIA

PPA contrattualizzati per paese e tipologia di impresa

