

## Guerra e bollette: perché la Spagna paga l'elettricità fino a 3 volte meno dell'Italia grazie alle rinnovabili

Durante la crisi energetica di febbraio 2026, i prezzi italiani hanno superato i 140 €/MWh contro meno di 50 €/MWh in Spagna: il ruolo decisivo del mix energetico

In vista del Earth Day del 22 aprile, un'analisi dei dati europei mostra come le energie rinnovabili non siano solo una scelta ambientale, ma un vero strumento di protezione economica.

Il caso più evidente arriva dalla recente crisi geopolitica di febbraio 2026. Mentre in Italia il prezzo dell'elettricità (PUN) ha raggiunto una media post-evento di **142,85 €/MWh**, in Spagna (PVPC) si è fermato a circa **48 €/MWh**. Una differenza fino a tre volte, che riflette un diverso modello energetico.

Mercato elettrico	Prezzo medio Post-evento	Reazione alla Crisi
Italia (PUN)	~ 142,85 €/MWh	<b>+35,9%</b> (rialzo strutturale)
Spagna (PVPC)	~ 48,00 €/MWh	prezzo abbastanza stabile

papernest

La chiave è nel mix di produzione: la Spagna ha raggiunto una quota di rinnovabili pari al **54,8%**, contro il **47,7% dell'Italia**. Questo le ha permesso, nelle ore di maggiore produzione da solare ed eolico, di ridurre drasticamente il ricorso al gas, isolando i consumatori dall'aumento dei prezzi legato alle tensioni internazionali.



## Italia: crescita rinnovabile, ma ancora dipendenza dal gas

Nonostante un forte sviluppo del fotovoltaico, il sistema elettrico italiano resta legato ai combustibili fossili per garantire continuità di fornitura, soprattutto nelle ore notturne o nei picchi di domanda.

Nel 2025:

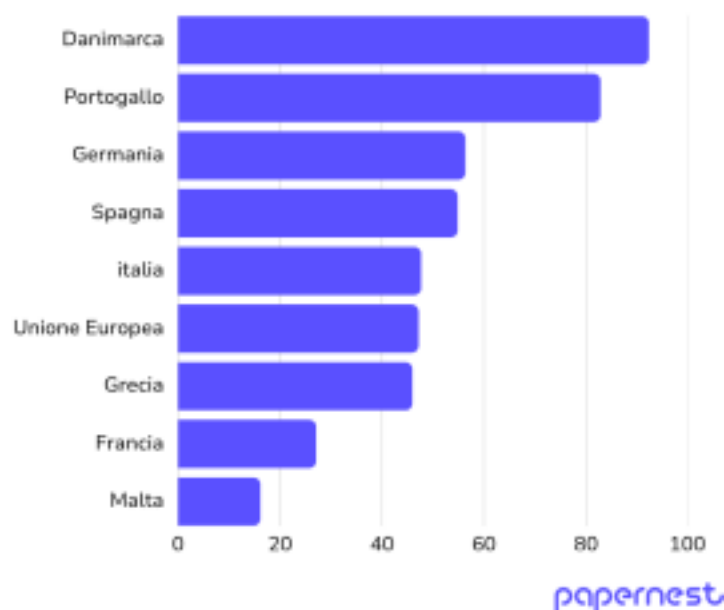
- la produzione elettrica nazionale è stata di circa **265 TWh**
- la domanda ha raggiunto i **312 TWh**, rendendo necessarie importazioni
- il gas continua a coprire una quota rilevante del fabbisogno energetico

Questo equilibrio limita l'impatto delle rinnovabili sui prezzi finali.

## Europa: Italia a metà classifica

Nel confronto europeo, l'Italia si colloca in linea con la media UE (~47%), ma distante dai Paesi più avanzati.

La mappa del mix elettrico in Europa (Dati Eurostat 2025):



- La **Danimarca** supera il 90% di elettricità rinnovabile
- Il **Portogallo** ha costruito un vantaggio strutturale grazie a investimenti precoci
- La **Germania** mantiene un margine significativo sull'Italia

La Spagna rappresenta oggi il benchmark più realistico per il nostro Paese: un modello replicabile con le tecnologie attuali.

## Il ruolo crescente dell'autoconsumo

Un segnale positivo arriva dalla produzione distribuita. In Italia, l'energia autoconsumata ha raggiunto **36 TWh**, pari al **13,5% della produzione totale**, coprendo il fabbisogno di circa 13 milioni di famiglie.

Un dato che evidenzia come la transizione energetica sia già in atto anche a livello domestico e industriale.

## Più rinnovabili, prezzi più bassi

Nel mercato elettrico, le fonti rinnovabili hanno un vantaggio competitivo: producono energia a costi molto bassi. Aumentare la loro quota significa ridurre la dipendenza dalle centrali a gas, che spesso determinano il prezzo finale dell'elettricità.

Il confronto con la Spagna dimostra che accelerare sulla transizione energetica non è solo una scelta ambientale, ma una leva concreta per stabilizzare le bollette.

L'Italia dispone di condizioni favorevoli, tra cui un elevato irraggiamento solare e una posizione strategica nel Mediterraneo. Tuttavia, per raggiungere gli obiettivi al 2030 e ridurre davvero i costi energetici, sarà necessario accelerare lo sviluppo di impianti e sistemi di accumulo. L'esperienza spagnola indica che il percorso è possibile — e che i benefici sono già tangibili.

Questo report è stato realizzato dal team di Papernest Italia, sulla base di dati pubblici (Eurostat) aggiornati ad aprile 2026.

Per ulteriori informazioni, richieste di approfondimento o interviste, puoi contattare:

### Oscar Pacheco

Responsabile PR – Papernest Italia

✉ oscar.pacheco@papernest.com

*In caso di pubblicazione, vi preghiamo gentilmente di citare Papernest Italia come fonte, con il link a [papernest.it](https://papernest.it).*