

Bollettino n. 101 del 13 giugno 2026 dell'Unità di vigilanza energetica
Mercati

| Indice | Weekend 13-14/06 | 14/06/2026 ⁽³⁾ | 13/06/2026 ⁽³⁾ | Maggio 2026 ⁽⁶⁾ | Anno 2025 ⁽⁶⁾ |
|-----------------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|
| | [€/MWh] | [€/MWh] | [€/MWh] | [€/MWh] | [€/MWh] |
| Energia elettrica | | | | | |
| PUN index GME ⁽¹⁾ | | 91,2 | 95,1 | 119,4 | 115,9 |
| Clean Spark Spread ⁽⁴⁾ | | -23,7 | -27,4 | | |
| Gas | | | | | |
| IG Index GME ⁽²⁾ | 46,0 | | | 46,9 | 38,5 |
| Prezzo TTF ⁽⁵⁾ | 46,3 | | | | |

Stoccaggio gas

| Dati sugli stoccaggi ⁽⁷⁾ | al 07/06/2026 | 07/06/2025 |
|--|---------------|------------|
| % riempimento rispetto alla capacità massima | 61 | 62 |

- (1) Il **"PUN Index GME"** è il prezzo medio dell'energia elettrica, nel periodo indicato, scambiata sulla borsa elettrica italiana nel "mercato del giorno prima" (MGP) calcolato dal GME
- (2) Il **"IG Index GME"** è l'indice di riferimento del mercato del gas italiano calcolato dal GME come media aritmetica dei prezzi delle negoziazioni concluse nella fascia oraria 17.15-17.30 (estremi inclusi) nel "mercato del giorno prima" (MGP)-GAS in negoziazione continua e sui prodotti Day-Ahead e WE
- (3) Si intende il periodo di consegna del gas e dell'energia elettrica (la negoziazione è avvenuta il giorno prima oppure il venerdì se il periodo di consegna è lunedì)
- (4) Il Clean Spark Spread è pari alla differenza tra il prezzo medio che si forma sul mercato del giorno prima e i costi variabili di produzione dell'energia elettrica derivanti dall'approvvigionamento all'ingrosso del gas naturale e dai prezzi di mercato disponibili della CO2. Più in dettaglio, il calcolo è eseguito dal GME alle ore 15 utilizzando l'ultimo dato disponibile dell'IG Index come riferimento per il prezzo del gas (**46,0 €/MWh**) e l'ultimo prezzo disponibile end-of-the-day della CO2 (**76,2 €/MWh**), un valore convenzionale di rendimento pari a 0,54 e un fattore emissivo medio della CO2 pari a 0,39 t/MWh.
- (5) Valore "End of Day Index" pubblicato da European Energy Exchange (EEX) sul proprio sito dopo le ore 21:00 e arrotondato
- (6) Valore medio del periodo
- (7) Per il sistema Italia (Stogit e altre imprese di stoccaggio). Include lo stoccaggio strategico. Il dato viene aggiornato una volta alla settimana.

L'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA) svolge attività di regolazione e controllo nei settori energetici. Nel contesto delle forti tensioni seguite all'escalation geopolitica in Medio Oriente, ARERA ha costituito l'Unità di Vigilanza Energetica con il compito di monitorare in tempo reale l'evoluzione dei prezzi all'ingrosso e al dettaglio di gas ed elettricità, valutando i possibili effetti sui corrispettivi applicati ai clienti finali e fornire al Governo, al Parlamento e alle Istituzioni europee gli elementi di analisi necessari per le valutazioni di competenza.

L'Autorità rafforzerà le attività di sorveglianza sul rispetto delle disposizioni regolatorie vigenti, per quanto di competenza, con particolare attenzione alle proposte di rinnovo contrattuale. Si ricorda anche che, ai sensi del decreto legislativo n. 3/2026, i contratti di fornitura elettrica a prezzo fisso stipulati con i clienti finali non sono suscettibili di modifica unilaterale da parte del fornitore, né possono essere risolti anticipatamente in senso pregiudizievole per il cliente. I clienti finali possono rivolgersi allo Sportello per il Consumatore Energia e Ambiente per ricevere informazioni, chiarimenti e assistenza in merito al proprio contratto di fornitura, e a eventuali comunicazioni ricevute dal venditore.

800 166 654
 SPORTELLO PER IL CONSUMATORE
 ENERGIA E AMBIENTE



ARERA Autorità di Regolazione
 per Energia Reti e Ambiente