

Metodologia approfondita

Benchmark Materia Prima Gas&Power

Unione Industriali Torino — Area Gas & Power

Estrazione dati: **2026-05-29**

1. Premessa e scopo

Il presente documento descrive in dettaglio la metodologia adottata per il benchmark periodico della materia prima energetica delle Convenzioni **MMPOWER** (energia elettrica) e **MMGAS** (gas naturale) stipulate dall'Unione Industriali Torino con i fornitori del mercato libero italiano. Lo strumento confronta il prezzo della materia prima riconosciuto dalle Convenzioni con un benchmark calcolato sulle migliori **10** offerte attive sul mercato libero, classificate per classe di potenza (lato elettrico) e tipologia d'uso (lato gas).

2. Dati di osservazione

Il periodo di osservazione copre i mesi disponibili nel sistema (2026-01, 2026-02, 2026-03). I prezzi all'ingrosso PUN e PSV utilizzati sono quelli pubblicati da **ARERA — PLACET**.

3. Convenzione MMPOWER (energia elettrica)

Il prezzo della materia prima riconosciuto dalla Convenzione MMPOWER è composto dalle voci **Generazione** e **Perdite di rete**, calcolate a partire dai *dati reali* di fornitura del campione di utenze convenzionate. Per ciascuna voce viene calcolata una **media ponderata sui consumi** effettivi del periodo:

$$P_{\text{Conv_ELE}} = (\sum G_i / \sum C_i) \times 1000 \text{ (Generazione €/MWh)} + (\sum L_i / \sum C_i) \times 1000 \text{ (Perdite di rete €/MWh)}$$

dove G_i , L_i sono gli importi mensili di Generazione e Perdite di rete (in €) imputati al POD i , e C_i è il consumo mensile (in kWh).

Classi di potenza

Il campione è suddiviso in **quattro classi di potenza**: BT ≤ 6 kW (aggrega BTA1+BTA2+BTA3 ARERA), BT 6–50 kW, BT >50 kW e MT.

4. Convenzione MMGAS (gas naturale)

Il prezzo della materia prima MMGAS è calcolato per ciascuna delle quattro tipologie d'uso (Acqua Calda; Riscaldamento; Riscaldamento + Acqua Calda; Uso Tecnologico + Riscaldamento):

$$P_{\text{Conv_GAS}}(t) = (\text{Importo materia prima}_t \text{ €} / \text{Consumo}_t \text{ Smc}) \times 100 \text{ [c€/Smc]}$$

5. Ricostruzione del prezzo del Mercato

5.1 Energia elettrica

$$P = PUN_x + s + (PUN_x + s) \times k + (Q \times n_u) / (12 \times C_m)$$

dove PUN_x è il PUN ponderato per fasce della classe di tensione (BT o MT, vedi §6); s = spread fisso dell'offerta; k = coefficiente perdite di rete ($k_{BT} = 10\%$, $k_{MT} = 3.8\%$); Q = quota fissa annua dell'offerta; n_u =

numero POD della classe; C_m = consumo mensile totale della classe.

5.2 Gas naturale

$$P = PSV + s + (Q \times n_u) / (12 \times C_m)$$

Per il gas non si applica la componente di perdite di rete in quanto già inclusa nei servizi di trasporto e distribuzione, non nella materia prima.

6. PUNx — PUN Ponderato per Fasce

Anziché applicare il PUN monorario all'intero campione, viene utilizzato un PUN **ponderato per fascia oraria** usando le percentuali *storiche* di consumo del campione, suddivise per classe di tensione:

$$PUN_x = PUN_{F1} \cdot w_{x,F1} + PUN_{F2} \cdot w_{x,F2} + PUN_{F3} \cdot w_{x,F3}$$

Il **PUN TOT** è la media ponderata di PUN BT e PUN MT sui consumi reali del periodo di osservazione del campione corrente.

7. Selezione del Top 10

Per ciascuna classe di potenza (lato elettrico) o tipologia d'uso (lato gas), il benchmark di mercato è la **media aritmetica delle 10 offerte più convenienti** tra quelle ricostruite secondo le formule precedenti.

8. Aggregato multi-mese

Quando si seleziona *Tutti i mesi disponibili*, l'app calcola al volo un mese sintetico con prezzi unitari a media ponderata sui consumi del mese; consumi totali = somma dei mesi; numero POD/PDR = media arrotondata; sensitivity per fascia = media ponderata sui consumi della fascia attraverso i mesi.

9. Simulatore di consumi (sezione 4)

La sezione 4 consente di costruire scenari di mix di utenze a partire dai consumi medi reali del campione. Il prezzo aggregato è la media ponderata sui consumi simulati; i consumi medi per POD/PDR sono mantenuti costanti ai valori del periodo di osservazione.

10. Offerte di mercato raccolte (28 totali)

Sono state raccolte e analizzate 28 offerte indicizzate (16 per l'energia elettrica e 12 per il gas), provenienti sia dai siti istituzionali dei fornitori sia dai principali portali comparatori. I nomi sono anonimizzati. La **Fonte** è classificata in due tipologie: **Sito Fornitore** (offerta estratta dal sito ufficiale del fornitore) oppure **Sito Comparatore** (estratta da un portale di comparazione).

10.1 Offerte energia elettrica (16)

Identificativo	Fonte	Spread (€/kWh)	Quota fissa (€/anno)
Offerta 1 EE	Sito Comparatore	0.0108	192.00
Offerta 2 EE	Sito Fornitore	0.0132	160.00
Offerta 3 EE	Sito Fornitore	0.0176	150.00
Offerta 4 EE	Sito Comparatore	0.0198	180.00
Offerta 5 EE	Sito Fornitore	0.0198	180.00
Offerta 6 EE	Sito Fornitore	0.0200	180.00
Offerta 7 EE	Sito Comparatore	0.0200	180.00
Offerta 8 EE	Sito Comparatore	0.0250	144.00
Offerta 9 EE	Sito Fornitore	0.0253	192.00
Offerta 10 EE	Sito Fornitore	0.0500	171.00
Offerta 11 EE	Sito Fornitore	0.0550	181.92
Offerta 12 EE	Sito Comparatore	0.0700	193.20
Offerta 13 EE	Sito Comparatore	0.1100	180.00
Offerta 14 EE	Sito Comparatore	0.1200	192.00
Offerta 15 EE	Sito Comparatore	0.1400	180.00
Offerta 16 EE	Sito Comparatore	0.1600	180.00

10.2 Offerte gas naturale (12)

Identificativo	Fonte	Spread (€/Smc)	Quota fissa (€/anno)
Offerta 1 GAS	Sito Fornitore	0.0500	171.00
Offerta 2 GAS	Sito Comparatore	0.0700	193.20
Offerta 3 GAS	Sito Fornitore	0.0800	160.00
Offerta 4 GAS	Sito Fornitore	0.1100	180.00
Offerta 5 GAS	Sito Comparatore	0.1100	180.00
Offerta 6 GAS	Sito Fornitore	0.1150	192.00
Offerta 7 GAS	Sito Fornitore	0.1150	150.00
Offerta 8 GAS	Sito Fornitore	0.1400	180.00
Offerta 9 GAS	Sito Comparatore	0.1400	180.00
Offerta 10 GAS	Sito Comparatore	0.1600	180.00
Offerta 11 GAS	Sito Fornitore	0.3000	181.92

Offerta 12 GAS	Sito Fornitore	0.4000	180.00
----------------	----------------	--------	--------

11. Riferimenti

ARERA — *Prezzi finali energia elettrica - Offerte PLACET*: arera.it

ARERA — TIT (Testo Integrato Tariffe), per la classificazione BTA1–BTA6 delle utenze in Bassa Tensione «Altri Usi».