



Benchmark Materia Prima Gas&Power

Metodologia approfondita

Unione Industriali Torino — Area Gas & Power

Documento di metodologia — estrazione dati: 2026-05-29

1. Premessa e scopo

Il presente documento descrive in dettaglio la metodologia adottata per il benchmark periodico delle Convenzioni MMPOWER (energia elettrica) e MMGAS (gas naturale) stipulate dall'Unione Industriali Torino con i fornitori del mercato libero italiano. Lo strumento mette a confronto, per ciascun periodo di osservazione, 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 (per il vettore elettrico) e tipologia d'uso (per il vettore gas).

Il documento espone i passaggi metodologici applicati alle tre tipologie di dato che alimentano il modello — i dati reali di fornitura delle aziende convenzionate, i prezzi PLACET pubblicati da ARERA e le offerte commerciali raccolte sul mercato libero — definendo formule, parametri e criteri di aggregazione utilizzati nella dashboard pubblica.

L'analisi viene applicata ai mesi del periodo in osservazione per i quali risulta disponibile la completezza informativa delle tre fonti descritte al successivo paragrafo 2, in modo da garantire la consistenza del confronto. L'app pubblica espone i risultati mese per mese e in forma aggregata, su tutti i mesi disponibili.

2. Dati di osservazione

Il modello di benchmark si fonda sull'integrazione di tre fonti informative tra loro indipendenti, ciascuna delle quali alimenta una specifica componente del confronto.

2.1 Dati reali delle Convenzioni MMPOWER e MMGAS

Sono utilizzati i dati di fornitura effettiva delle aziende associate aderenti alle due Convenzioni, estratti dai report interni dell'Area Gas & Power. Per ciascuna utenza vengono considerati il consumo del periodo e l'importo per ciascuna voce di costo, differenziati per vettore:

- Energia elettrica — voci di Generazione e Perdite di rete, con la classificazione di tensione (BT/MT) e di potenza impegnata di ciascun POD;
- Gas naturale — voce di Materia prima, con la classificazione di tipologia d'uso di ciascun PDR.

2.2 Prezzi all'ingrosso ARERA — PLACET

Sono utilizzati i valori del Prezzo Unico Nazionale (PUN) e del Prezzo di Scambio Virtuale (PSV) pubblicati mensilmente dall'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA) nell'ambito delle Offerte PLACET a prezzo variabile. Per l'energia elettrica si estraggono in particolare i tre valori per fascia oraria F1, F2 e F3, che costituiscono la base per il calcolo del PUN ponderato descritto al paragrafo 5.

2.3 Offerte di mercato libero

Sono raccolte ed analizzate, alla data di estrazione del modello, le offerte indicizzate attive sul mercato libero italiano per il segmento business, provenienti sia dai siti istituzionali dei principali fornitori sia dai portali comparatori. Per ciascuna offerta sono estratti lo spread (componente fissa applicata al PUN o al PSV) e gli eventuali altri corrispettivi fissi o variabili al consumo.

3. Convenzione MMPOWER — energia elettrica

Il prezzo della materia prima riconosciuto dalla Convenzione MMPOWER si compone delle due voci Generazione e Perdite di rete. Entrambe sono calcolate come media ponderata sui consumi reali dei POD del campione convenzionato, secondo la formula:

$$P_{Conv,ELE}(t) = (\sum_i (G_i(t) + R_i(t)) / \sum_i C_{e,i}(t)) \cdot 1000$$

dove, per ciascun POD i della classe in esame nel mese t , $G_i(t)$ e $R_i(t)$ rappresentano gli importi mensili imputati rispettivamente alle voci di Generazione e di Perdite di rete (in €), mentre $C_{e,i}(t)$ è il consumo elettrico mensile del POD (in kWh). Il fattore moltiplicativo 1000 converte il risultato da €/kWh a €/MWh, unità di misura adottata nei grafici della dashboard.

3.1 Suddivisione in classi di potenza

Il campione di POD MMPOWER è suddiviso, ai fini del benchmark, in quattro classi di potenza — tre per la Bassa Tensione (BT) e una per la Media Tensione (MT):

- BT ≤6 kW — utenze con potenza impegnata fino a 6 kW;

- BT 6–50 kW — utenze con potenza impegnata superiore a 6 kW e fino a 50 kW;
- BT >50 kW — utenze in Bassa Tensione con potenza impegnata superiore a 50 kW;
- MT — tutte le utenze allacciate in Media Tensione.

Il prezzo della materia prima è calcolato distintamente per ciascuna delle quattro classi, sui consumi e sugli importi specifici dei POD assegnati alla classe nel periodo di osservazione.

4. Convenzione MMGAS — gas naturale

Per il gas naturale, il prezzo della materia prima della Convenzione è calcolato distintamente per ciascuna delle quattro tipologie d'uso — Acqua Calda, Riscaldamento, Riscaldamento + Acqua Calda, Uso Tecnologico + Riscaldamento — dividendo l'importo della voce Materia prima della Convenzione per il volume effettivamente erogato nel periodo:

$$P_{Conv,GAS}(t) = (M(t) / C_g(t)) \cdot 100$$

dove, per la tipologia d'uso t , $M(t)$ è l'importo della voce Materia prima riconosciuto dalla Convenzione MMGAS al campione di PDR della tipologia (in €), e $C_g(t)$ è il consumo di gas effettivamente erogato a quegli stessi PDR nel periodo (in Smc). Il fattore moltiplicativo 100 converte il risultato da €/Smc a c€/Smc, unità di misura adottata nei grafici della dashboard.

5. PUN_x — PUN ponderato per fasce

Anziché impiegare nella ricostruzione del prezzo di mercato il PUN monorario, viene utilizzato un valore ponderato per fascia oraria, ottenuto pesando i prezzi ARERA per fascia con le percentuali storiche di consumo del campione convenzionato, distinte per classe di tensione. Tale formulazione consente di rappresentare in maniera più aderente alla realtà il prezzo all'ingrosso del mercato elettrico italiano effettivamente sostenuto da ciascun segmento di utenza.

Il PUN_x è calcolato distintamente per le due classi di tensione, secondo la formula:

$$PUN_x(t) = \sum_{i \in \{F1, F2, F3\}} PUN_i(t) \cdot w_{x,i}(t) \quad \text{con } x \in \{BT, MT\}$$

dove $PUN_i(t)$ è il prezzo PUN della fascia oraria i pubblicato da ARERA per il mese t , e $w_{x,i}(t)$ è la quota percentuale di consumo del campione del segmento x (BT o MT) nella fascia i , normalizzata in modo che $\sum_i w_{x,i}(t) = 1$. Si ottengono quindi due valori distinti: PUN_{BT} per le utenze in Bassa Tensione e PUN_{MT} per quelle in Media Tensione.

5.1 Percentuali storiche di consumo per fascia oraria

Le percentuali $w_{x,i}(t)$ sono ricavate dai dati storici di consumo del campione convenzionato e sono disponibili per ciascun mese dell'anno solare. La tabella seguente riporta i valori utilizzati nel modello, distinti per classe di tensione (BT e MT) e per fascia oraria (F1, F2, F3).

Mese	BT - F1	BT - F2	BT - F3	MT - F1	MT - F2	MT - F3
Gennaio	54.0%	18.3%	27.7%	53.1%	27.3%	19.6%
Febbraio	55.0%	19.7%	25.3%	53.6%	26.2%	20.1%
Marzo	52.2%	20.6%	27.2%	51.4%	27.7%	21.0%
Aprile	50.7%	20.0%	29.3%	52.0%	28.4%	19.6%
Maggio	53.6%	19.7%	26.7%	50.2%	28.4%	21.5%
Giugno	51.4%	21.3%	27.3%	49.1%	30.1%	20.8%
Luglio	51.9%	21.3%	26.8%	52.6%	26.7%	20.8%
Agosto	48.5%	21.0%	30.5%	44.2%	33.3%	22.5%
Settembre	53.2%	21.1%	25.7%	52.8%	27.2%	20.0%
Ottobre	52.4%	22.0%	25.5%	56.6%	23.8%	19.5%
Novembre	53.8%	21.2%	24.9%	53.1%	26.4%	20.5%
Dicembre	48.8%	21.6%	29.6%	50.2%	30.2%	19.6%

5.2 PUN BT, PUN MT e PUN TOT

Il PUN TOT — impiegato nel grafico di confronto generale (sezione 1 della dashboard) — è la media ponderata tra PUN BT e PUN MT sui consumi totali del campione corrente:

$$PUN_{TOT}(t) = (PUN_{BT}(t) \cdot C_{BT}(t) + PUN_{MT}(t) \cdot C_{MT}(t)) / (C_{BT}(t) + C_{MT}(t))$$

La tabella seguente riporta i valori di PUN BT, PUN MT e PUN TOT calcolati per ciascun mese del periodo di osservazione e per l'intero periodo aggregato. I valori sono espressi in €/kWh.

Mese	PUN BT	PUN MT	PUN TOT
Gennaio 2026	0.1396	0.1410	0.1402
Febbraio 2026	0.1175	0.1182	0.1178
Marzo 2026	0.1439	0.1450	0.1445
Periodo aggregato	0.1339	0.1348	0.1343

6. Ricostruzione del prezzo di Mercato

Per ciascuna offerta indicizzata raccolta dal mercato libero, il prezzo della materia prima è ricostruito a partire dal prezzo all'ingrosso del vettore corrispondente (PUN ponderato per fasce o PSV), maggiorato dello spread fisso dell'offerta, di eventuali altri corrispettivi fissi o variabili al consumo, e per il solo vettore elettrico della componente di perdite di rete.

6.1 Energia elettrica

$$P = PUN_x + s + altri_corr_var + (PUN_x + s) \cdot k + (altri_corr_fissi \cdot n_u) / (12 \cdot C_{e,m})$$

dove, nell'espressione:

- PUN_x — PUN ponderato per fasce della classe di tensione x (BT o MT), definito al paragrafo 5;
- s — spread fisso dell'offerta (€/kWh);
- k — coefficiente di perdite di rete, pari al 10% per le utenze BT e al 3.8% per le utenze MT;
- $altri_corr_fissi$ — eventuali altri corrispettivi fissi annui dell'offerta (€/anno per POD);
- $altri_corr_var$ — eventuali altri corrispettivi variabili al consumo (€/kWh);
- n_u — numero di POD della classe in esame nel periodo;
- $C_{e,m}$ — consumo elettrico mensile totale della classe (kWh).

6.2 Gas naturale

$$P = PSV + s + altri_corr_var + (altri_corr_fissi \cdot n_u) / (12 \cdot C_{g,m})$$

dove, nell'espressione:

- PSV — Prezzo di Scambio Virtuale ARERA del mese di riferimento (€/Smc);
- s — spread fisso dell'offerta (€/Smc);
- $altri_corr_fissi$ — eventuali altri corrispettivi fissi annui dell'offerta (€/anno per PDR);
- $altri_corr_var$ — eventuali altri corrispettivi variabili al consumo (€/Smc);
- n_u — numero di PDR della tipologia in esame nel periodo;
- $C_{g,m}$ — consumo gas mensile totale della tipologia (Smc).

Per il gas non è prevista la componente di perdite di rete in quanto già incorporata nei servizi di trasporto e distribuzione, non nella materia prima.

7. Selezione del Top 10

Per ciascuna classe di potenza (lato elettrico) o tipologia d'uso (lato gas), il valore di benchmark del mercato libero esposto nei grafici è ottenuto applicando i seguenti passaggi:

- ricostruzione del prezzo di tutte le offerte secondo le formule di paragrafo 6;
- ordinamento crescente dei prezzi ricostruiti;
- selezione delle 10 offerte più convenienti;
- calcolo della media aritmetica dei 10 valori selezionati, che costituisce il benchmark.

$$P_{Bench,x}(t) = (1 / 10) \cdot \sum_{i=1..10} P_{(i),x}(t)$$

dove $P_{(i),x}(t)$ indica il prezzo ricostruito della i-esima offerta, una volta ordinate in modo crescente le offerte disponibili per la classe x nel mese t: $P_{(1),x}(t) \leq P_{(2),x}(t) \leq \dots \leq P_{(10),x}(t)$. Il benchmark $P_{Bench,x}(t)$ è quindi la media aritmetica dei primi 10 valori in ordine crescente.

8. Aggregato multi-mese

L'app consente di selezionare, nel selettore del periodo di osservazione, l'opzione Tutti i mesi disponibili. In tale configurazione viene generato dinamicamente un periodo sintetico, rappresentativo dell'intero intervallo, secondo i seguenti criteri di aggregazione:

- i prezzi unitari (PUN per fasce, PSV, PUN_x , materia prima della Convenzione, benchmark del mercato) sono calcolati come media ponderata sui consumi effettivi del mese, in modo da rispettare il peso reale di ciascun mese nell'aggregato;
- i consumi totali per classe di potenza o tipologia d'uso sono ottenuti come sommatoria dei consumi mensili del periodo;
- il numero di POD/PDR per ciascuna classe corrisponde alla media arrotondata dei mesi del periodo, riflettendo la sostanziale stabilità del campione di utenze convenzionate;
- la sensitivity per classe/tipologia di cui al paragrafo 9 viene calcolata come media ponderata sui consumi delle relative classi attraverso i mesi del periodo.

9. Simulatore di scenari (sezione 4 della dashboard)

La sezione 4 della dashboard mette a disposizione un simulatore di scenari di portafoglio, costruiti a partire dai consumi medi reali rilevati nel periodo di osservazione. Selezionando il numero di utenze desiderato per ciascuna classe di potenza (lato elettrico) o tipologia d'uso (lato gas), l'utente può proiettare in modo immediato il prezzo aggregato per singola utenza media:

- il prezzo della materia prima della Convenzione per singola utenza media, calcolato come media ponderata sui consumi simulati;
- il benchmark di mercato corrispondente per singola utenza media, ottenuto applicando lo stesso criterio di ponderazione ai valori benchmark di ciascuna classe o tipologia.

Per garantire la confrontabilità dei risultati, i consumi medi per POD o PDR di ciascuna classe sono mantenuti costanti ai valori rilevati nel periodo di osservazione: la variabile di scenario è esclusivamente la composizione del portafoglio.

10. Offerte di mercato raccolte (26 totali)

Per il periodo di osservazione del modello, dopo la deduplicazione delle offerte multi-fonte, sono state analizzate complessivamente 26 offerte indicizzate uniche, di cui 14 per il vettore elettrico e 12 per il vettore gas. Le offerte sono presentate in forma anonimizzata, con identificativo progressivo Offerta N EE oppure Offerta N GAS. Il campo Fonte classifica l'origine del dato in due categorie principali:

- Sito Fornitore — offerta estratta dal sito istituzionale del fornitore;
- Sito Comparatore — offerta estratta da un portale di comparazione tariffaria del mercato libero.

Per ciascuna offerta vengono riportate le condizioni economiche alla data di estrazione: lo spread applicato al PUN o al PSV, gli eventuali altri corrispettivi fissi annui di commercializzazione e gli eventuali altri corrispettivi variabili al consumo.

10.1 Offerte energia elettrica (14)

Identificativo	Fonte	Spread (€/kWh)	Altri corr. fissi (€/anno)	Altri corr. var. (€/kWh)
Offerta 1 EE	Sito Comparatore	0.0108	192.00	0,0000
Offerta 2 EE	Sito Fornitore	0.0132	160.00	0,0000
Offerta 3 EE	Sito Fornitore	0.0176	150.00	0,0000
Offerta 4 EE	Siti Fornitore&Comparatore	0.0198	180.00	0,0000
Offerta 5 EE	Siti Fornitore&Comparatore	0.0200	180.00	0,0000
Offerta 6 EE	Sito Comparatore	0.0250	144.00	0,0000
Offerta 7 EE	Sito Fornitore	0.0253	192.00	0,0000
Offerta 8 EE	Sito Fornitore	0.0500	171.00	0,0000
Offerta 9 EE	Sito Fornitore	0.0550	181.92	0,0000
Offerta 10 EE	Sito Comparatore	0.0700	193.20	0,0000
Offerta 11 EE	Sito Comparatore	0.1100	180.00	0,0000
Offerta 12 EE	Sito Comparatore	0.1200	192.00	0,0000
Offerta 13 EE	Sito Comparatore	0.1400	180.00	0,0000
Offerta 14 EE	Sito Comparatore	0.1600	180.00	0,0000

10.2 Offerte gas naturale (12)

Identificativo	Fonte	Spread (€/Smc)	Altri corr. fissi (€/anno)	Altri corr. var. (€/Smc)
Offerta 1 GAS	Sito Fornitore	0.0500	171.00	0,0000
Offerta 2 GAS	Sito Comparatore	0.0700	193.20	0,0000
Offerta 3 GAS	Sito Fornitore	0.0800	160.00	0,0000
Offerta 4 GAS	Sito Fornitore	0.1100	180.00	0,0000
Offerta 5 GAS	Sito Comparatore	0.1100	180.00	0,0000
Offerta 6 GAS	Sito Fornitore	0.1150	192.00	0,0000
Offerta 7 GAS	Sito Fornitore	0.1150	150.00	0,0000
Offerta 8 GAS	Sito Fornitore	0.1400	180.00	0,0000
Offerta 9 GAS	Sito Comparatore	0.1400	180.00	0,0000
Offerta 10 GAS	Sito Comparatore	0.1600	180.00	0,0000
Offerta 11 GAS	Sito Fornitore	0.3000	181.92	0,0000
Offerta 12 GAS	Sito Fornitore	0.4000	180.00	0,0000

11. Glossario delle sigle

Il seguente glossario riassume le sigle tecniche utilizzate nel documento, ordinate alfabeticamente.

Sigla	Significato
ARERA	Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente.
BT	Bassa Tensione.
BTA1 — BTA6	Classi tariffarie ARERA per utenze BT "Altri Usi", definite sulla base della potenza impegnata (BTA1 fino a 1,5 kW,
F1, F2, F3	Fasce orarie ARERA: F1 ore di punta, F2 ore intermedie, F3 ore notturne e festive.
MMGAS	Convenzione UI Torino per la fornitura di gas naturale.
MMPOWER	Convenzione UI Torino per la fornitura di energia elettrica.
MT	Media Tensione.
PDR	Punto Di Riconsegna (utenza gas).
POD	Point of Delivery (utenza elettrica).
PLACET	"Prezzo Libero A Condizioni Equiparate di Tutela", offerte ARERA.
PSV	Punto di Scambio Virtuale, prezzo all'ingrosso del gas naturale.
PUN	Prezzo Unico Nazionale dell'energia elettrica all'ingrosso.
PUN BT / MT	PUN ponderato per fasce orarie sulle utenze in Bassa o Media Tensione (cfr. § 5).
PUN TOT	Media ponderata di PUN BT e PUN MT sui consumi del periodo.
Top 10	Media aritmetica delle 10 offerte di mercato più convenienti per ciascuna classe / tipologia.

Note legali e di riservatezza

Natura informativa. Le elaborazioni contenute nel presente documento hanno natura puramente informativa e illustrativa e non costituiscono né offerta commerciale né impegno contrattuale da parte dell'Unione Industriali Torino o dei fornitori del mercato libero. I valori esposti riflettono la situazione del mercato alla data di estrazione indicata e potranno subire modifiche.

Riservatezza. Documento ad uso esclusivo delle aziende associate all'Unione Industriali Torino. La riproduzione, anche parziale, e la divulgazione a terzi non autorizzati non sono consentite senza preventiva autorizzazione scritta dell'Area Gas & Power.

Per quesiti metodologici o richieste di chiarimento sui calcoli esposti, contattare:

*Unione Industriali Torino — Area Gas & Power
s.cornagliotto@ui.torino.it · +39 011 5718278*

Versione 1.0 — emesso il 10/06/2026