

Allegato 0

Definizione dei prezzi unitari dell'energia elettrica

I prezzi unitari dell'energia elettrica, espressi in €/MWH, sono formati dalla somma di una componente "di base" e di una componente "integrativa" del prezzo:

- di seguito identificati come segue
 - PUE prezzi unitari dell'energia elettrica
 - PUB prezzi unitari di base dell'energia elettrica
 - PUI prezzi unitari integrativi dell'energia elettrica
 - con **PUE = PUB + PUI**

➤ e definiti come segue

a) prezzi unitari base dell'energia elettrica (PUB) pari al costo dell'energia elettrica - al netto delle perdite - con le maggiorazioni relative ai certificati verdi, al CIP6/92, agli oneri di sbilanciamento (è esclusa l'ammissibilità delle richieste di previsioni di prelievo), agli oneri relativi alle quote di CO₂, corrispondenti ad ogni fascia oraria (multi-oraria F1, F2 ed F3; mono-oraria FO).

Detti prezzi (PUB) sono l'oggetto della procedura di gara e determinati dalla somma:

$$\mathbf{PUB_{Fi} = BL + Spread_{of_Fi}}$$

b) prezzi unitari integrativi dell'energia elettrica (PUI) relativi al trasporto, alle perdite, ad eventuali costi di rifasamento, al dispacciamento, alle componenti di sistema (ad esempio A, UC, MCT, etc.) ed alle imposte. Detti costi, nella misura stabilita dall'ARERA per il mercato libero, saranno anticipati dal fornitore e riportati, senza maggiorazioni, in fattura al cliente.

I prezzi unitari dell'energia elettrica indicati in precedenza sono, a loro volta, riferiti alle seguenti fasce orarie di consumo:

F1 (ore di punta)	dal lunedì al venerdì dalle 8.00 alle 19.00, escluse le festività nazionali
F2 (ore intermedie)	dal lunedì al venerdì dalle 7.00 alle 8.00 e dalle 19.00 alle 23.00 sabato dalle 7.00 alle 23.00, escluse le festività nazionali
F3 (ore fuori punta)	lunedì e sabato dalle 0.00 alle 7.00 e dalle 23.00 alle 24.00 domenica e festivi dalle 0.00 alle 24.00
F0 (opzione monoraria)	tutte le ore e tutti i giorni della settimana, compresa domenica e festività nazionali

Ai soli fini del calcolo dell'importo contrattuale i prezzi unitari integrativi dell'energia elettrica (PUI) vengono **stimati** (convenzionalmente) pari al **65,00%** dei prezzi unitari dell'energia elettrica (PUE) per cui, in riferimento a ciascuna i-esima fascia oraria di consumo -come definita in precedenza- risulta:

$$PUI_i = 0,65 \times PUE_i$$

ed essendo

$$PUE_i = PUB_i + PUI_i$$

risulta

$$PUE_i = PUB_i + 0,65 \times PUE_i$$

da cui discende che

$$PUE_i \times (1 - 0,65) = PUB_i$$

e quindi che

$$PUE_i = 2,86 \times PUB_i$$

I prezzi unitari contrattuali di base dell'energia elettrica PUB_{of_Fi} , espressi in €/MWH e relativi alle fasce di consumo (F1, F2 ed F3), sono pari al valore ottenuto dalla somma algebrica del **valore BL** (prezzo di acquisto dell'energia determinato all'atto della richiesta di ciascuna azienda mandante formulato dall'aggiudicatario in base alla quotazione del prodotto "italian baseload year future" pubblicata su EEX alla voce "Best Ask cal-20" il giorno di fissazione del prezzo (www.eex.com/en/market-data/power/futures/italian-futures)), con i corrispondenti valori dello **SPREAD** $_{of_Fi}$ (+ per valore in aumento, oppure, - per valore in diminuzione), offerti dal concorrente nell'Allegato B.

Scritto per esteso risulta:

$$\mathbf{PUB_{of_Fi} = PUB_{index} \pm SPREAD_{of_Fi}}$$

Per la sola fascia Fo si utilizzerà al posto dello **SPREAD** $_{of_Fi}$, lo Spread medio ponderato **SPREAD_{mp}** così come risultante dell'offerta di cui all'Allegato B.

$PUB_{of_Fi} = PUB_{index} \pm SPREAD_{MP}$ prezzi PUB_{of_Fi} , ottenuti come sopra, sono da intendersi al netto degli oneri passanti, fissi ed invariabili per l'intera durata del contratto, e non potranno essere oggetto di nessun tipo di aggiornamento, variazione o indicizzazione.