

Disposizione tecnica di funzionamento n. 08 rev. 02 MPE

(ai sensi dell'articolo 4 del Testo integrato della Disciplina del mercato elettrico, approvato con decreto del Ministro delle Attività Produttive 19 dicembre 2003 e ss.mm.ii)

| | |
|---------------|---|
| Titolo | Modalità di calcolo dei margini ai fini del MGP e del MI da parte del GME in caso di mancata ricezione |
|---------------|---|

| | |
|-----------------------|---|
| Riferimenti normativi | Articolo 40, comma 40.5, Articolo 50, commi 50.2 e 50.4 e Articolo 55quater, comma 55quater.2, della Disciplina del mercato elettrico |
|-----------------------|---|

Publicata in data 23 luglio 2024

1. Premessa

L'articolo 40, comma 40.5, della Disciplina, prevede che qualora l'utente di dispacciamento di un punto di offerta in prelievo appartenente ad una zona geografica e non abilitato al MSD, ovvero Terna, con riferimento agli altri punti di offerta, non abbia mai fornito i dati concernenti i margini ai fini del MGP, il GME determina i valori dei margini secondo quanto previsto nelle DTF.

L'articolo 50, commi 50.2 e 50.4, della Disciplina, prevedono, rispettivamente, che qualora l'utente di dispacciamento di un punto di offerta in prelievo appartenente ad una zona geografica e non abilitato al MSD, ovvero Terna, con riferimento agli altri punti di offerta, non forniscano i dati concernenti i margini entro il termine di chiusura della seduta del MI, il GME determina i valori dei margini secondo i criteri definiti nelle DTF.

L'articolo 55quater, comma 55 quater.2, della Disciplina prevede che qualora Terna non fornisca i margini a salire e a scendere ai fini della registrazione delle nomine orarie PN, il GME determina i valori dei margini a salire e a scendere relativi alla fase di nomina secondo i criteri definiti nelle DTF. Le offerte validamente ricevute dal GME sul MGP e sul MI sono soggette a verifica di congruità tecnica rispetto alle quantità in esse specificate. In particolare le quantità specificate in ciascuna offerta di vendita sono confrontate con i margini a salire relativi al punto di offerta cui l'offerta è riferita, che rappresentano la quantità massima di energia che può essere specificata nelle offerte di vendita riferite ad un PDO¹, mentre le quantità specificate in ciascuna offerta di acquisto sono confrontate con i margini a scendere, che rappresentano la quantità massima di energia che può essere specificata nelle offerte di acquisto riferite ad un PDO. Tali margini sono comunicati al GME da parte degli utenti del dispacciamento dei punti di offerta in prelievo appartenenti ad una zona geografica e non abilitati al MSD, ovvero da Terna per tutti gli altri punti di offerta. Gli operatori e Terna non sono tuttavia tenuti ad aggiornare i margini ad ogni seduta.

2. Valori dei margini a salire e a scendere ai fini del MGP assegnati dal GME in caso di mancata ricezione

Ai sensi dell'articolo 40, comma 40.5, della Disciplina, qualora l'utente di dispacciamento di un punto di offerta in prelievo appartenente ad una zona geografica e non abilitato al MSD, ovvero Terna per gli altri punti di offerta, non abbia mai fornito i dati concernenti i margini a salire ovvero a scendere ai fini del MGP, il GME pone i valori di tali margini pari a 800,000 MW.

¹ PDO: punto di offerta

Qualora, a seguito di una variazione del RUC2, venga cambiato l'utente di dispacciamento di un punto di offerta in prelievo appartenente ad una zona geografica e non abilitato al MSD e il nuovo utente di dispacciamento non fornisca i dati concernenti i margini a scendere ai fini del MGP, il GME utilizza i valori acquisiti più di recente.

3. Criteri di calcolo dei margini ai fini del MI da parte del GME in caso di mancata ricezione

Qualora l'utente di dispacciamento di un punto di offerta in prelievo appartenente ad una zona geografica e non abilitato al MSD o TERNNA, per gli altri punti di offerta non fornisca i dati concernenti i margini a salire ovvero a scendere ai fini di una sessione del MI-A, il GME determina i dati secondo i seguenti criteri³.

$$[1]^4 \quad M_{MI-n}^+(k, h) = M_m^+(k, h) - \overline{\overline{QEV}}_m(k, h) + \overline{\overline{QEA}}_m(k, h)$$

$$[2]^5 \quad M_{MI-n}^-(k, h) = M_m^-(k, h) + \overline{\overline{QEV}}_m(k, h) - \overline{\overline{QEA}}_m(k, h)$$

dove

$M_{MI-n}^+(k, h)$ è il margine a salire, relativo al PDO k e al periodo rilevante h , ai fini della sessione del MI-A, ovvero della fase del MI-XBID;

$M_{MI-n}^-(k, h)$ è il margine a scendere, relativo al PDO k e al periodo rilevante h , ai fini della sessione del MI-A, ovvero della fase del MI-XBID;

$MI-n$ Sessione del MI-A (MI-A 1, MI-A 2, MI-A3) o fase del MI-XBID per la quale si determinano i margini;

$M_m^+(k, h)$ è il margine a salire, relativo al PDO k e al periodo rilevante h , utilizzato ai fini dell'ultima delle sessioni di mercato svoltesi relativamente a MGP, MI-A o fase di MI-XBID (sessione m), per la quale i margini siano stati comunicati da Terna, ovvero dall'utente del dispacciamento;

$M_m^-(k, h)$ è il margine a scendere, relativo al PDO k e al periodo rilevante h , utilizzato ai fini dell'ultima delle sessioni di mercato svoltesi relativamente a MGP, MI-A o fase di MI-

² RUC: registro unità di consumo

³ I margini ricevuti dagli utenti del dispacciamento non sono soggetti ad alcun tipo di controllo di verosimiglianza, in quanto l'applicazione di oneri di sbilanciamento in caso di mancato rispetto degli impegni di acquisto o vendita contratti rappresenta un sufficiente disincentivo a dichiarazioni non veritiere.

⁴ Da ripetersi per ogni sessione di MI-A e fase di MI-XBID.

⁵ Da ripetersi per ogni sessione di MI-A e fase di MI-XBID.

XBID (sessione m), per la quale i margini siano stati comunicati da Terna, ovvero dall'utente del dispacciamento;

$\overline{QEA}_m(k, h)$ è la quantità di energia complessivamente accettata in acquisto per il PDO k e al periodo rilevante h (inclusa quella specificata nei programmi in prelievo registrati sulla PCE⁶ come eventualmente modificata a seguito della risoluzione del MGP) nella sessione di mercato m , nonché nelle sessioni di mercato successive a m e già svoltesi prima della sessione MI-n e MSD;

$\overline{QEV}_m(k, h)$ è la quantità di energia complessivamente accettata in vendita riferita al PDO k e al periodo rilevante h (inclusa quella specificata nei programmi in immissione registrati sulla PCE, come eventualmente modificata a seguito della risoluzione del MGP) nella sessione di mercato m , nonché nelle sessioni di mercato successive a m e già svoltesi prima della sessione MI-n e MSD.

2. Valori dei margini a salire e a scendere ai fini della PN assegnati dal GME in caso di mancata ricezione

Ai sensi dell'articolo 55quater, comma 55quater.2, della Disciplina, qualora Terna non fornisca al GME i dati concernenti i margini a salire ovvero a scendere ai fini della PN, il GME pone i valori di tali margini pari a quelli del MI.

⁶ PCE: Piattaforma dei Conti Energia di cui all'Allegato A della Delibera AEEG n. 111/06 e ss.mm.ii..