

dove:

- z è un indice che rappresenta la macro zona;
 - $P_{scorrevole}_z^g$ è, per ciascun giorno del mese g e per la macro zona z , la media dei prezzi di valorizzazione dell'energia elettrica di cui all'articolo 41, comma 41.2, lettera b), della Disciplina del mercato, calcolata con riferimento ai trenta giorni precedenti, ponderati per le quantità vendute nel mercato del giorno prima in ciascuna delle zone che compongono la macro zona, ivi comprese le quantità relative ai contratti di compravendita conclusi al di fuori del sistema delle offerte;
 - $\min_z \{P_{scorrevole}_z^g\}$ è, per ciascun giorno del mese, il minore tra i valori assunti dai prezzi $P_{scorrevole}_z^g$ relativi alle diverse macro zone.
- 5.3 Il Gestore del mercato determina per ciascun operatore di mercato rilevante e in ciascun mese:
- a) l'indice orario di copertura, definito ai sensi del comma 5.4, relativo a tutte le ore del mese;
 - b) la quantità minima oraria, definita ai sensi del comma 5.7, relativa a tutte le ore del mese;
 - c) l'indice di marginalità, definito ai sensi del comma 5.8, relativo a tutti i giorni del mese.
- 5.4 Per ciascuna ora h , l'indice orario di copertura relativo all'operatore di mercato m , nella macro zona z , è pari a:

$$IC_{m,z}^h = \left(\frac{P_z^h}{500} + 0,4 \right) * \frac{(0,8 * S_{m,z}^h - T_{m,z}^h)}{(S_{tot,z}^h - D_z^h)}$$

dove:

- z è un indice che rappresenta la macro zona;
- h è un indice che rappresenta l'ora;
- m è un indice che rappresenta l'operatore di mercato;
- P_z^h è, per la macro zona z , la media dei prezzi di valorizzazione dell'energia elettrica di cui all'articolo 41, comma 41.2, lettera b), della Disciplina del mercato, calcolata con riferimento all'ora h , ponderati per le quantità vendute nel mercato del giorno prima in ciascuna delle zone che compongono la macro zona, ivi comprese le quantità relative ai contratti di compravendita conclusi al di fuori del sistema delle offerte;
- $S_{m,z}^h$ è la quantità offerta in vendita alla chiusura del mercato del giorno prima dall'operatore di mercato m , relativamente all'ora h , nella macro zona z , ivi comprese le quantità relative ai contratti di compravendita conclusi al di fuori del sistema delle offerte;
- $S_{tot,z}^h$ è la quantità complessivamente offerta in vendita alla chiusura del mercato del giorno prima, relativamente all'ora h , nella macro zona z , ivi comprese le quantità relative ai contratti di compravendita conclusi al di fuori del sistema delle offerte;