

## **Disposizione tecnica di funzionamento n. 03 rev 02 MLF**

(ai sensi dell'articolo 4 Regolamento del mercato locale della flessibilità, approvato dall'Autorità di Regolazione per Energia, Reti e Ambiente con deliberazione 372/202/R/eel e ss.mm.ii.)

<b>Titolo</b>	<b>Unità di misura</b>
---------------	------------------------

Riferimenti normativi	Articolo 5, comma 5.1, del Regolamento
-----------------------	--

**Publicata in data 11/05/2026**

## 1. Premessa

L'articolo 5, comma 5.1, del Regolamento prevede che ai fini del mercato, il GME adotta le unità di misura indicate nelle DTF.

## 2. Unità di misura

Ai fini del MLF:

- Per la potenza attiva
  - a) l'unità di misura delle quantità offerte sul MLF è il MW con specificazione di 6 decimali.
  - b) l'unità di misura del periodo rilevante è l'ora (h). Periodi rilevanti di durata diversa dell'ora sono espressi come multipli o sottomultipli dell'ora (15 minuti =  $\frac{1}{4}$  h; 30 minuti =  $\frac{1}{2}$  h, ecc.)
  - c) l'unità di misura dell'energia movimentata e della mancata movimentazione sul MLF è il MWh, con specificazione di 6 decimali. Tali quantità di energia movimentata, ovvero di mancata movimentazione, sono ottenute moltiplicando la variazione di potenza effettuata, ovvero non effettuata (espressa in MW) in ciascun periodo rilevante per la durata del periodo rilevante (in h);
  - d) l'unità di misura dei prezzi di vendita per la disponibilità sul MLT-Flex è l'Euro/MW/anno, senza specificazione di decimali, indipendentemente dal periodo di riferimento e del numero di periodi rilevanti del prodotto oggetto di negoziazione. Il prezzo di valorizzazione della disponibilità del singolo periodo rilevante è ottenuto dividendo il prezzo di vendita per la disponibilità dell'offerta accettata, espresso in Euro/MW/anno, per il numero di periodi rilevanti dell'anno di riferimento (i.e. n°  $\frac{1}{4}$  h in un'ora \* n° h in un giorno\* n° giorni in un anno);
  - e) l'unità di misura dei prezzi di acquisto e vendita per la variazione di potenza indicati nelle offerte sul MLT-Flex (laddove previsto) e sul MLP-Flex, è l'Euro/MWh, con specificazione di 2 decimali;
  - f) l'unità di misura monetaria è l'Euro, con specificazione di due decimali.

- Per la potenza reattiva
  - a) l'unità di misura delle quantità offerte sul MLF è il MVA<sub>r</sub> con specificazione di 6 decimali.
  - b) l'unità di misura del periodo rilevante è l'ora (h). Periodi rilevanti di durata diversa dell'ora sono espressi come multipli o sottomultipli dell'ora (15 minuti = ¼ h; 30 minuti = ½ h, ecc.)
  - c) l'unità di misura dell'energia movimentata e della mancata movimentazione sul MLF è il MVA<sub>r</sub>h, con specificazione di 6 decimali. Tali quantità di energia movimentata, ovvero di mancata movimentazione, sono ottenute moltiplicando la variazione di potenza effettuata, ovvero non effettuata (espressa in MVA<sub>r</sub>) in ciascun periodo rilevante per la durata del periodo rilevante (in h);
  - d) l'unità di misura dei prezzi di vendita per la disponibilità sul MLT-Flex è l'Euro/MVA<sub>r</sub>/anno, senza specificazione di decimali, indipendentemente dal periodo di riferimento e del numero di periodi rilevanti del prodotto oggetto di negoziazione. Il prezzo di valorizzazione della disponibilità del singolo periodo rilevante è ottenuto dividendo il prezzo di vendita per la disponibilità dell'offerta accettata, espresso in Euro/MVA<sub>r</sub>/anno, per il numero di periodi rilevanti dell'anno di riferimento (i.e. n° ¼ h in un'ora \* n° h in un giorno\* n° giorni in un anno);
  - e) l'unità di misura dei prezzi di acquisto e vendita per la variazione di potenza indicati nelle offerte sul MLT-Flex (laddove previsto) e sul MLP-Flex, è l'Euro/MVA<sub>r</sub>h, con specificazione di 2 decimali;
  - f) l'unità di misura monetaria è l'Euro, con specificazione di due decimali.