

## Progetto EDGE

### Modifiche proposte per il 2026

#### 1. Prove Tecniche di Qualificazione

E' emersa la necessità dell'adeguamento tecnico delle Risorse con strumenti/sistemi funzionali alla corretta esecuzione della modulazione di potenza prevista dalle Prove tecniche di qualificazione. Tale adeguamento potrebbe essere eseguito dal BSP più convenientemente su Risorse già selezionate sulla base dell'offerta economica e consapevoli della remunerazione.

**Si prevede pertanto l'esecuzione di 1 Prova Tecnica di Qualificazione a valle della fase di offerta**, limitatamente agli Aggregati di Risorse selezionati e dopo un periodo di tempo adeguato all'organizzazione e all'installazione di eventuali dispositivi per la supervisione delle Risorse da parte del BSP.

Tali Aggregati di Risorse verrebbero considerati aggiudicatari e contrattualizzati solo dopo il superamento della Prova Tecnica di Qualificazione.

Si chiede di formulare eventuali osservazioni rispetto alla previsione di un tempo pari ad almeno **20 gg** dopo la selezione delle offerte per l'esecuzione della Prova Tecnica di Qualificazione

#### 2. Requisiti tecnici di gara - Controllo dei dati relativi ai 'Dettagli di connessione' della Risorsa

Come già previsto all'art.6 del Regolamento, le Risorse sono considerate idonee alla partecipazione alla gara solo se superano il *controllo preliminare automatico* di rispondenza ai requisiti tecnici, illustrato in Allegato 2 e facente riferimento ai parametri indicati dal BSP.

Si prevede l'introduzione, in sede di controllo preliminare automatico, della verifica di coerenza dei dati relativi a "*Massima Potenza Disponibile in Prelievo*" e "*Massima Potenza Disponibile in Immissione*", indicati dal BSP all'atto della registrazione della Risorsa, con i dati di connessione risultanti ad e-distribuzione quale gestore della rete.

#### 3. 'Quantità richiesta per la fornitura'

La *Quantità richiesta per la fornitura*, ossia la minima variazione di potenza che deve essere resa disponibile dall'Aggregato per la formulazione di un'offerta, è stata fissata a 100 kW per le gare EDGE del 2025.

Al fine di sperimentare la partecipazione di Risorse potenzialmente interessate ma con margini di flessibilità limitati senza necessità di costruire un Aggregato eccessivamente numeroso, si prevede la diminuzione della *Quantità richiesta per la fornitura* per le gare EDGE 2026.

Si chiede di formulare eventuali osservazioni rispetto alla nuova soglia di **50 kW**.

#### 4. Criterio del minimo Costo Complessivo

Al fine di semplificare il processo ed evitando la penalizzazione di Risorse di minore capacità, si prevede la valutazione e selezione delle offerte sulla base del criterio del minimo *Costo Complessivo* che non considera la Quantità e la Durata offerta.

Per *Costo Complessivo*, come definito all'art. 1.3 del Regolamento, si intende il costo unitario associato ad un'offerta:

$$\text{Costo Complessivo} = \text{Prezzo per Disponibilità} + (\text{Prezzo per Utilizzo} \times P)$$

P= probabilità stimata dell'attivazione del servizio relativa alla specifica gara (pubblicata sul Portale Picloflex)

A parità di Costo Complessivo, la priorità sarà definita in base all'ordine temporale di ricezione delle offerte.

Sintesi della modifica proposta	Riferimento
<b>Prove Tecniche di Qualificazione</b> dopo la selezione delle offerte e tempo di adeguamento tecnico organizzativo (20 gg)	Articoli 7, 9 - Allegato 3
<b>Verifica dettagli di connessione</b> in sede di controllo preliminare di idoneità delle Risorse	Articolo 6 - Allegato 2
<b>Quantità richiesta per la fornitura</b> ridotta (50 kW), per sperimentazione su Risorse con minore capacità flessibile	<i>indicata in sede di pubblicazione delle gare</i>
<b>Criterio del minimo Costo Complessivo</b> 'unitario', escludendo il peso su Quantità / Durata offerta	Articolo 1.3 - Articolo 8