

**Oggetto: Documento di consultazione 474/2023/R/EEL "Orientamenti per la regolazione infrastrutturale del servizio di trasmissione dell'energia elettrica per il sesto periodo di regolazione 2024-2027"**

Nell'ambito della consultazione sulla regolazione infrastrutturale del servizio di trasmissione dell'energia elettrica per il sesto periodo di regolazione 2024-2027, Federacciai intende fornire il proprio orientamento su un tema di grande interesse per il proprio settore, quale quello della regolazione dell'energia reattiva per punti di prelievo in altissima e alta tensione.

In merito, pertanto, agli orientamenti forniti dall'Autorità nel Titolo II, Parte III del DCO "TITOLO II - CORRISPETTIVI PER ENERGIA REATTIVA IN ALTA E ALTISSIMA TENSIONE" si forniscono le segue indicazioni.

***Risposta allo spunto di Consultazione S24***

In linea generale si condividono gli orientamenti proposti, ponendo particolare attenzione alla necessità di valorizzare e stimolare la partecipazione di tutti gli "utenti" della rete di trasmissione, e nello specifico i clienti in AT/AAT, a contribuire al controllo delle tensioni e alla gestione dell'energia reattiva (aspetto già evidenziato in precedenti occasioni dall'Autorità e proposto anche nell'attuale consultazione).

In premessa ci preme evidenziare che diverse aziende del settore siderurgico hanno negli ultimi anni fatto importanti investimenti per l'installazione dei più moderni dispositivi, quali gli STATCOM SVC, per adeguare i propri impianti alle nuove e più stringenti disposizioni sull'energia reattiva, da ultime introdotte a partire dal 1° aprile 2023 con la Deliberazione 20 dicembre 2022, 712/2022/R/EEL.

Nell'ambito della revisione del TIDE e della nuova regolazione dell'Autorità in materia di energia reattiva, al fine di valorizzare gli investimenti e i servizi già in essere e quale stimolo per una sempre maggiore partecipazione delle Unità di Consumo, sarebbe pertanto importante che:

- vengano introdotti dei meccanismi premianti anche per i clienti finali connessi in alta e altissima tensione per l'importante servizio offerto alla rete elettrica in termine di regolazione dei parametri di rete e perdite nei cavi per effetto Joule;
- sia aperta la partecipazione delle Unità di Consumo alla regolazione dell'energia reattiva in rete, anche tramite BSP.