

Spettabile  
EUP Società Cooperativa  
Via dei Carbonai 73/A  
39015 San Leonardo in Passiria (BZ)

**Oggetto:** Allegato A – Addendum al regolamento di esercizio in parallelo con reti di EUP Società Cooperativa di impianti di produzione di energia elettrica di proprietà del produttore

Con la presente lettera il sottoscritto propone di stipulare il Regolamento di Esercizio nel testo di seguito riportato.

Quanto segue annulla e sostituisce le parti del Regolamento di Esercizio relative alle capability dell'impianto di produzione ed alle impostazioni del SPI.

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ Codice Fiscale \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ residente in via \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Comune \_\_\_\_\_,  
Provincia \_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ di seguito anche Produttore,

(ULTERIORI DATI PER SOGGETTI DIVERSI DA PERSONA FISICA)

in qualità di \_\_\_\_\_  
del/della \_\_\_\_\_ con sede  
legale in via \_\_\_\_\_, Comune \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_ codice fiscale \_\_\_\_\_,  
partita IVA \_\_\_\_\_ Indirizzo Posta Elettronica Certificata \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ titolare/avente la  
disponibilità degli impianti di produzione di energia elettrica riportati in Tabella 1:  
consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del  
DPR n. 445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci,

### **dichiara quanto segue**

Alla rete elettrica di EUP Società Cooperativa sono connessi gli impianti di  
produzione di energia elettrica indicati in tabella ubicati in via \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Comune \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

Codice POD del punto di connessione alla rete: \_\_\_\_\_

Livello di tensione \_\_\_\_\_ V

Sistema elettrico alimentante  monofase  trifase

Potenza di immissione in rete complessiva pari a \_\_\_\_\_ kW

Potenza complessiva: \_\_\_\_\_ kW

<b>CENSIMP</b>	<b>Potenza nominale impianto (kW)</b>	<b>Fonte impianto</b>	<b>Tipo impianto</b>

Tabella 1: Elenco impianti di produzione

Gli impianti di produzione di energia elettrica riportati nella tabella sopraindicata, hanno una potenza nominale complessiva<sup>1</sup> pari a \_\_\_\_\_ kW, e comunque la potenza che sarà immessa nella rete non supererà la potenza in immissione richiesta (art. 1.1,dd del TICA) pari a \_\_\_\_\_ kW.

Gli impianti di produzione sopraindicati nella tabella sono conformi a quanto previsto dalla delibera AEEG 243/2013/R/eel "Ulteriori interventi relativi agli impianti di generazione distribuita per garantire la sicurezza del sistema elettrico nazionale. Modifiche alla deliberazione dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas 84/2012/R/eel".

In particolare, in relazione alle prescrizioni relative alla frequenza ivi contenute, in deroga a quanto previsto dal paragrafo 5 dell'Allegato A70, i predetti impianti devono rimanere connessi alla rete almeno all'interno dell'intervallo di frequenza 49 Hz - 51 Hz.

In base alle norme vigenti ovvero DEL. 84/2012/R/EEL ed relativo ALL.70 l'Utente produttore dichiara che l'esercizio in parallelo dei gruppi di generazione avviene sotto la sua responsabilità e nel rispetto delle seguenti condizioni:

- il collegamento non deve causare disturbi alla tensione di alimentazione e alla continuità del servizio sulla rete elettrica; in caso contrario, si deve interrompere automaticamente e tempestivamente;
- Il gestore di rete può effettuare rilanci di tensione per esigenze di esercizio della propria rete, sia automaticamente, che manualmente, in tempi che, al minimo, possono arrivare a 400 ms dal mancare della tensione sulla rete. Tali rilanci non sono condizionati dalla verifica della presenza o meno di generatori sulla parte di rete disalimentata;
- in caso di mancanza di tensione sulla rete di EUP Società Cooperativa, l'impianto del Cliente produttore non può in ogni caso immettere tensione né mantenere in tensione parti della rete di EUP Società Cooperativa separate dalla rete di distribuzione pubblica;
- in caso di ricezione di segnali impartiti da EUP Società Cooperativa nonché di qualunque evento anomalo (comprese le variazioni di frequenza, tensione e gli squilibri della potenza generata) il funzionamento complessivo dell'impianto dell'Utente e dei generatori in esso presenti deve rispondere alle prescrizioni della "Guida per le Connessioni" con le modalità in essa previste (insensibilità agli eventi della tensione, interruzione automatica del parallelo, ecc.); a tal

---

<sup>1</sup> **NOTA:** È la somma delle potenze nominali dei singoli impianti indicati in Tabella 1

fine, l'utente si impegna a rendersi disponibile a predisporre l'impianto di utenza per la ricezione dei suddetti segnali, con apparati conformi alle Norme CEI applicabili e alle specifiche che gli saranno fornite da EUP Società Cooperativa.

- in caso di disponibilità di altre connessioni di rete (quali ad es. punti di alimentazione di emergenza, ecc..), l'Utente dovrà mantenerle elettricamente separate da quella oggetto del presente regolamento in modo da evitare paralleli anche transitori, a meno che questi siano indicati esplicitamente e regolati di conseguenza secondo le prescrizioni della "Guida per le Connessioni";
- In base all'attuale insufficienza delle reti l'immissione dell'impianto di produzione in oggetto può essere soggetta a limitazioni; cioè la potenza in immissione su avviso di EUP Società Cooperativa deve essere ridotta o completamente interrotta. EUP Società Cooperativa non risponde a danni subiti o guadagni persi per le riduzioni di potenza o l'interruzione i dell'immissione in rete.
- EUP Società Cooperativa è autorizzata a poter gestire la propria rete "in isola"; cioè senza collegamento alla rete elettrica nazionale. Data l'enorme potenza di impianti di produzione presenti nella propria rete, sarà necessario ridurre la potenza in immissione o staccare completamente l'impianto dalla rete. L'impianto di produzione deve essere in grado di ricevere segnali di "tele stacco" per poter interrompere l'immissione in rete.
- In caso di riconnessione e regolazione della potenza attiva in funzione della frequenza, durante un transitorio di frequenza, l'impianto di produzione deve essere in grado di:
  - non riconnettersi alla rete e non aumentare il livello di produzione minimo raggiunto in caso di ridiscesa della frequenza dopo un aumento della stessa oltre il valore di 50,3 Hz (a meno che la frequenza non si attesti per almeno 5 minuti ad un valore compreso tra 49.9 e 50,1);

Tali intervalli di funzionamento sono rispettati regolando opportunamente sia le protezioni di interfaccia che le protezioni interne all'impianto di produzione.

Il sottoscritto Produttore si impegna a non porre alcun ostacolo all'esecuzione del sopralluogo dell'impianto per verificare l'avvenuto adeguamento degli impianti a seguito della ricezione del presente documento firmato secondo come descritto all'articolo 5, comma 5bis.4 della Delibera AEEG 243/2013/R/eel.

Il presente documento è redatto mediante scambio di corrispondenza, l'imposta di bollo (art.2 e art. 24 della tariffa allegata al DPR 642/1972) è pertanto dovuta solo in caso d'uso ed il relativo onere sarà a carico esclusivo della parte che ne richiederà la registrazione.

Data \_\_\_\_\_

FIRMA del Produttore

.....