



## REGOLAMENTO DI ESERCIZIO SEMPLIFICATO PER LA CONNESSIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE CON POTENZA NOMINALE INFERIORE A 800W

### DATI IDENTIFICATIVI PRODUTTORE

L'Utente Produttore (titolare dei rapporti con CEP):

Nome \_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_

nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

C.F. \_\_\_\_\_ P. iva \_\_\_\_\_

indirizzo \_\_\_\_\_ comune \_\_\_\_\_ ( \_\_ ) CAP \_\_\_\_\_

telefono \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

di seguito anche produttore, titolare/avente la disponibilità degli impianti di produzione di energia elettrica in qualità di (barrare l'opzione corrispondente):

- proprietario,
- titolare di altro diritto reale di godimento,
- amministratore del condominio sulla base di mandato dell'assemblea condominiale,
- altro del/della (società/impresa/ente/associazione/condominio, ecc.) specificare di seguito:

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:

- è stato connesso, alla rete elettrica del CEP, un impianto di produzione avente Potenza nominale pari a \_\_\_\_\_ kW, da fonte \_\_\_\_\_, ubicato in Via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_, Comune di \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ), CAP \_\_\_\_\_
- Codice POD del punto di connessione alla rete del CEP: IT111E \_\_\_\_\_
- L'impianto di produzione sopraindicato è conforme alla Norma CEI 0-21.
- (solo nel caso di impianti Plug & Play) La marca e il modello dell'impianto di produzione sono i seguenti:

Marca e modello \_\_\_\_\_

Matricola \_\_\_\_\_

Il Produttore con la presa visione ed approvazione del presente regolamento si impegna poi a rispettare quanto sotto riportato.



## REGOLAMENTO DI ESERCIZIO SEMPLIFICATO PER LA CONNESSIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE CON POTENZA NOMINALE INFERIORE A 800W

Il presente regolamento regola gli aspetti tecnici inerenti e le modalità di esercizio e manutenzione della connessione alla rete BT del CEP alla tensione 230/400V, dell'impianto di produzione di seguito descritto. Gli elementi di impianto e le apparecchiature a monte del punto di connessione sono di proprietà del CEP, mentre sono di proprietà dell'Utente produttore tutti gli elementi a valle.

L'Utente produttore si impegna a non manomettere o manovrare gli impianti e le apparecchiature del CEP. Si precisa che solo il gruppo di produzione indicato dall'Utente produttore nel presente regolamento può funzionare in parallelo con la rete del CEP; **è vietato il collegamento a tale rete di generatori diversi da esso.**

In caso di qualunque variazione rispetto a quanto indicato nel presente documento l'Utente produttore si impegna a contattare CEP per rinnovare il regolamento ed i relativi allegati. Ogni modifica dello schema d'impianto, dovrà essere concordato e preventivamente autorizzata da CEP.

Qualora l'Utente produttore non rispetti le prescrizioni riportate nel presente regolamento e/o nella Norma CEI 0-21, l'allacciamento potrà essere soggetto a sospensione sino al ripristino delle condizioni prescritte. CEP può esercitare il diritto di verificare in ogni momento le prescrizioni e di quanto dichiarato nel presente regolamento ed ha facoltà di effettuare controlli sull'impianto.

Il Produttore dichiara che l'esercizio in parallelo con la rete del CEP del proprio gruppo di generazione avviene sotto la sua responsabilità e nel rispetto delle seguenti condizioni:

- a) il collegamento non deve causare disturbi alla tensione di alimentazione e alla continuità del servizio sulla rete del CEP; in caso contrario, il collegamento si deve interrompere automaticamente e tempestivamente. Il generatore non deve comunque provocare disturbi che possano inibire i sistemi di telegestione dei gruppi di misura elettronici, previsto dalle delibere vigenti (Del. ARERA 292/06), eventuali sistemi di telescatto od altri telecomandi/telesignali che utilizzino la banda di frequenza assegnata ad uso esclusivo dei Distributori, per la trasmissione dei segnali sulla rete BT (3 kHz - 95 kHz).
- b) in caso di mancanza di tensione sulla rete del CEP, l'impianto del Produttore non può immettere potenza, né mantenere in tensione parti della rete del CEP separate dalla rete di pubblica distribuzione.

La descrizione dell'impianto e le caratteristiche dei dispositivi impiegati sono conformi alla Norma CEI 0-21.



## **REGOLAMENTO DI ESERCIZIO SEMPLIFICATO PER LA CONNESSIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE CON POTENZA NOMINALE INFERIORE A 800W**

### **MANUTENZIONE, ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO, VERIFICHE E DISSERVIZI**

All'attivazione dell'impianto e nel periodo di vigenza del regolamento di esercizio l'Utente produttore è tenuto a eseguire i controlli e la manutenzione dei propri impianti al fine di non arrecare disturbo alla qualità del servizio della rete.

Le attività di manutenzione sono, infatti, un requisito fondamentale per mantenere costantemente efficiente l'impianto (in particolare il dispositivo di interfaccia) e quindi garantire il rispetto dei principi generali di sicurezza e qualità della tensione di alimentazione, previsti da leggi e normative vigenti.

### **SICUREZZA E DISPOSIZIONI OPERATIVE**

Il personale del CEP può eseguire tutte le manovre necessarie al servizio della propria rete anche senza preavviso. Le sospensioni della fornitura di energia elettrica e le interruzioni accidentali di uno o più conduttori di fase non costituiscono in ogni caso inadempienza imputabile a CEP.

CEP inoltre ha la facoltà di interrompere il parallelo qualora l'esercizio delle proprie reti sia compromesso da perturbazioni provocate dall'impianto dell'Utente produttore o da inefficienza delle sue apparecchiature.

### **DECORRENZA E DURATA DEL REGOLAMENTO**

Il Produttore prende atto che CEP fornirà il servizio di connessione all'impianto di produzione a decorrere dalla data comunicata dallo stesso. Da quel momento, l'impianto di produzione deve considerarsi a tutti gli effetti in parallelo alla rete del CEP, che risulta sollevata da qualsiasi responsabilità derivante dall'esercizio dell'impianto di produzione.

Luogo e data \_\_\_\_\_

**Il Produttore / Cliente Finale**

**Consorzio Elettrico di Pozza**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_