



energia vicina dal 1905

CONDIZIONI PROCEDURALI ED ECONOMICHE SEMPLIFICATE PER LA CONNESSIONE DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DI POTENZA INFERIORE A 800 W.

Ai sensi della Deliberazione 315/2020/R/EEL di ARERA

per le istanze di connessione con

COMUNICAZIONE UNICA

Sezione autonoma delle

MODALITA' E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE
DI IMPIANTI ATTIVI ALLE RETI ELETTRICHE DI ODOARDO ZECCA S.r.L. NEI COMUNI DI ORTONA E
SAN VITO CHIETINO

Edizione 26 agosto 2020



Odoardo Zecca s.r.l. - **Sede legale:** via Piave, 133 - 65122 Pescara - CCIAA Pescara n.46945 - **C.F. / P.Iva** 00225170687 - RISC. Trib. Pescara n. 3066 Capitale Sociale €198.950,00 - **Amm.ne Uffici:** p.zza Porta Caldari, 26 - 66026 Ortona (CH) - Tel. 085 9064170 Fax 085 9063262 - **num. verde: 800 129 677** - mail: segreteria@zeccaonline.it - pec: segreteria@pec.zeccaonline.it
www.zeccaenergia.it

INDICE

1 PREMESSA;

2 MODALITA' DELLA RICHIESTA;

3 CONDIZIONI PROCEDURALI;

4 MODALITA' PER COMUNICARE LA DISMISSIONE;

5 ALLEGATO 1 – MODELLO COMUNICAZIONE UNICA;

6 ALLEGATO 2 – MODELLO REGOLAMENTO D' ESERCIZIO;

1 PREMESSA

1.1 Le richieste di connessione tramite la Comunicazione Unica possono essere presentate esclusivamente nel caso in cui si voglia connettere alla rete elettrica un impianto di produzione di potenza inferiore a 800 W utilizzando un punto di connessione esistente nel quale:

- è attivo un contratto di fornitura di energia elettrica con potenza già disponibile in prelievo non inferiore alla potenza dell'impianto di produzione da connettere;
- non sono connessi ulteriori impianti di produzione.

2 MODALITA' DELLA RICHIESTA

2.1 Le richieste di connessione tramite Comunicazione Unica sono presentate alla Odoardo Zecca srl, impresa distributrice del servizio di energia elettrica per i comuni di Ortona e San Vito Chietino, inviando esclusivamente il modulo Allegato 1 e i relativi allegati via pec al seguente indirizzo segreteria@pec.zeccaonline.it oppure tramite posta raccomandata AR a: Odoardo Zecca srl- piazza Porta Caldari 26 – 66026 Ortona.

2.2 Non è previsto il pagamento di alcun corrispettivo per le richieste di connessione presentate tramite Comunicazione Unica.

2.3 il soggetto che richiede la connessione per un impianto di produzione di potenza inferiore a 800 W avvalendosi della Comunicazione Unica è sempre e soltanto il soggetto che, in relazione all'impianto per il quale si sta presentando la comunicazione, intende rivestire la qualifica di produttore di energia elettrica.

2.4 Il richiedente, qualora non coincida con il cliente finale titolare del punto di connessione oggetto della richiesta di connessione, è tenuto ad allegare alla Comunicazione Unica il mandato ottenuto dal cliente finale per la presentazione della richiesta di connessione nel punto di connessione esistente.

2.5 Nel solo caso degli impianti di produzione di potenza inferiore a 800 W diversi dagli impianti di produzione “Plug & Play” la Comunicazione Unica trasmessa all’impresa distributrice deve contenere anche i seguenti allegati:

2.5.1 lo schema elettrico unifilare definitivo dell’impianto di produzione, con evidenza dei generatori, degli eventuali inverter, dei dispositivi generali e dei dispositivi di sezionamento, e le modalità di connessione del medesimo impianto alla rete, secondo le Norme CEI applicabili;

2.5.2 la dichiarazione di conformità dell’impianto di produzione alla regola dell’arte ai sensi della vigente normativa;

2.5.3 la dichiarazione di conformità di eventuali dispositivi di conversione statica e di interfaccia installati;

2.5.4 il regolamento di esercizio sottoscritto dal produttore, predisposto sul modello di regolamento di esercizio conforme a quanto previsto dall’Allegato G bis alla Norma CEI 0-21, e disponibile ai richiedenti la connessione tramite il ns. sito internet:

<https://www.zeccaenergia.it/Sportello-online/download.html>

2.6 Le richieste di modifica della connessione esistente al fine di effettuare interventi di potenziamento degli impianti di produzione di potenza inferiore a 800 W possono essere presentate e gestite secondo le modalità previste dal presente articolo, fermo restando che la potenza nominale finale dei medesimi impianti di produzione a seguito del completamento degli interventi di potenziamento deve essere inferiore a 800 W.

2.7 L’invio della Comunicazione Unica, completa degli allegati richiesti ai sensi del presente articolo, costituisce titolo abilitante per la connessione e l’attivazione di un impianto di produzione di potenza inferiore a 800 W.

3 CONDIZIONI PROCEDURALI

3.1 La Odoardo Zecca srl, entro 5 (cinque) giorni lavorativi dal ricevimento della Comunicazione Unica:

3.1.1 nei soli casi in cui l’impianto di produzione di potenza inferiore a 800 W sia connesso tramite un punto di connessione dotato di un misuratore elettronico tele gestito (che a seguito di un intervento di riprogrammazione possa essere

- abilitato alla rilevazione sia dell'energia elettrica immessa che dell'energia elettrica prelevata), effettua la riprogrammazione del misuratore bidirezionale al fine di attivare la rilevazione dell'energia elettrica immessa in rete dall'impianto di produzione di potenza inferiore a 800 W;
- 3.1.2 procede al censimento dell'impianto di produzione nel sistema GAUDÌ secondo le modalità definite da Terna;
- 3.1.3 comunica al produttore e al cliente finale titolare del punto di connessione il codice CENSIMP del proprio impianto di produzione.
- 3.1.4 L'inserimento dei dati afferenti all'impianto di produzione di potenza inferiore a 800 W nel sistema GAUDÌ è effettuato dalla Odoardo Zecca srl, sulla base del mandato con rappresentanza a essa conferito ai sensi della Comunicazione Unica. A tal fine;
- 3.1.5 La Odoardo Zecca srl inserisce nel sistema GAUDÌ lo schema elettrico unifilare qualora richiesto come allegato della Comunicazione Unica.
- 3.2 Avvalendosi della Comunicazione Unica al fine di connettere un impianto di produzione di potenza inferiore a 800 W il richiedente:
- 3.2.1 non deve sottoscrivere alcun contratto di dispacciamento;
- 3.2.2 può immettere in rete l'energia elettrica eccedentaria rispetto alle necessità di autoconsumo, purché nei limiti massimi della potenza installata e comunque nei limiti di una potenza inferiore a 800 W;
- 3.2.3 rinuncia a qualsiasi remunerazione in relazione alla predetta energia elettrica immessa in rete.
- 3.3 A seguito dell'invio della Comunicazione Unica il richiedente acquisisce il diritto a immettere energia elettrica nella rete cui l'impianto di produzione è connesso nei limiti della potenza installata e nel rispetto:
- 3.3.1 delle condizioni tecnico-economiche di accesso e di connessione alla rete stabilite dall'Autorità;
- 3.3.2 del regolamento di esercizio sottoscritto dal produttore;
- 3.3.3 delle regole e degli obblighi posti a carico del richiedente contenuti nel Codice di rete;
- 3.3.4 delle regole tecniche vigenti e applicabili nei casi specifici.

4 MODALITA' PER COMUNICARE LA DISMISSIONE

- 4.1 Le richieste di dismissione di un impianto di produzione di potenza inferiore a 800w, precedentemente connesso tramite l'invio della Comunicazione Unica vanno presentate alla Odoardo Zecca srl inviando una comunicazione contenente la dichiarazione di volontà di dismettere l'impianto e gli estremi identificativi dello stesso impianto, via pec al seguente indirizzo segreteria@pec.zeccaonline.it oppure tramite posta raccomandata AR a: Odoardo Zecca srl- piazza Porta Caldari 26 – 66026 Ortona;
- 4.2 La Odoardo Zecca Srl entro 5 gg. lavorativi dalla ricezione della comunicazione procederà alle relative necessarie registrazioni, comunicazioni ed interventi tecnici di riconfigurazione del contatore.

ALLEGATO 1

Comunicazione Unica per impianti di produzione di potenza inferiore a 800 W

Il sottoscritto, nato a il e residente nel Comune di Provincia (.....) via n., CAP c. f. / P.IVA, recapiti: Tel fisso..... cellulare..... E-mail.....

Ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 445/00, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 del medesimo D.P.R. 445/00, nella qualità di:

Proprietario;
titolare di altro diritto reale di godimento;
amministratore del condominio sulla base di mandato dell'assemblea condominiale;
altro (specificare) _____.

COMUNICA

Che in data _____

presso il punto di prelievo identificato con il codice POD..... sarà installato e connesso alla rete con obbligo di connessione di terzi un impianto di produzione di potenza inferiore a 800 W avente le seguenti caratteristiche: fonte/tipologia, marca....., modello....., potenza attiva nominale pari a [kW] e potenza nominale complessiva degli inverter (se presenti) pari a [kW].

L'impianto di produzione di potenza inferiore a 800 W, già installato presso il punto di connessione identificato con il codice POD..... sarà oggetto di un intervento di potenziamento. A seguito del predetto intervento di potenziamento l'impianto di produzione avrà complessivamente una potenza attiva nominale pari a [kW] e una potenza nominale complessiva degli inverter (se presenti) pari a [kW].

complessivamente sul predetto impianto sono stati installati sistemi di accumulo per una capacità nominale pari a.....kWh.

DICHIARA

a) che l'impianto di produzione di potenza inferiore a 800 W rispetta tutte le seguenti caratteristiche:

- sarà realizzato nel rispetto delle disposizioni di cui agli articoli 6ter e 13ter del Testo Integrato Connessioni Attive, nonché delle Norme CEI;
- sarà connesso alla rete elettrica tramite un punto di connessione sul quale è attivo un contratto di fornitura di energia elettrica con potenza in prelievo maggiore o uguale alla potenza dell'impianto di produzione per il quale si richiede la connessione;

- sarà connesso tramite un punto di connessione sul quale non sono connessi ulteriori impianti di produzione;

b) l'impianto di produzione oggetto della richiesta di connessione è progettato e realizzato per soddisfare i fabbisogni energetici dell'utenza cui è connesso e che pertanto l'energia elettrica prodotta dal predetto impianto è per lo più autoconsumata dalla predetta utenza;

c) di essere consapevole che avvalendosi di questa modalità per la connessione alla rete del proprio impianto di produzione rinuncia a qualsiasi pretesa in merito alla remunerazione dell'energia elettrica prodotta e immessa in rete dal predetto impianto;

d) di conferire mandato con rappresentanza alla Odoardo Zecca srl per l'attività di censimento dell'impianto di produzione nel sistema GAUDÌ;

e) che darà tempestiva informazione circa ogni eventuale variazione dei dati dichiarati.

ALLEGA (per impianti di produzione di potenza inferiore a 800 W ivi incluso il caso di impianti di produzione "Plug & Play")

- Copia del documento di identità;
- Eventuale delega alla presentazione della comunicazione;

ALLEGA (nel solo caso di impianti di produzione di potenza inferiore a 800 W diversi dagli impianti di produzione "Plug & Play")

- Schema elettrico unifilare dell'impianto;
- Dichiarazione di conformità dell'impianto di produzione alla regola dell'arte ai sensi della vigente normativa;
- Dichiarazione di conformità di eventuali dispositivi di conversione statica e di interfaccia installati;
- Regolamento di esercizio previsto dall'Allegato G bis alla Norma CEI 0-21 sottoscritto dal produttore

Luogo e data

FIRMA

ALLEGATO 2

Regolamento di esercizio in parallelo con rete BT della Odoardo Zecca srl di impianti di produzione $\leq 0,8$ kW

(Allegato G bis alla norma CEI 0-21 ed. 04/2019)

DATI IDENTIFICATIVI

L'Utente Produttore (titolare dei rapporti con Odoardo Zecca srl):

Nome, cognome:

luogo e data di nascita:

Codice fiscale o partita iva:

Indirizzo:, comune:, CAP, prov.

di seguito anche produttore, in qualità di (barrare l'opzione corrispondente):

telefono:, cellulare:, mail:

titolare/avente la disponibilità degli impianti di produzione di energia elettrica in qualità di:

- 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.)

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 di Odoardo Zecca srl, un impianto di produzione avente Potenza nominale pari akW, da fonte....., ubicato in Via n°, Comune di, Provincia, CAP**
- **Codice POD del punto di connessione alla rete del Odoardo Zecca srl: IT026Exxxxxxxxx**
- **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:**

Fonte..... Marca..... Modello.....Matricola.....

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

Condizioni generali

Il presente regolamento regola gli aspetti tecnici inerenti e le modalità di esercizio e manutenzione della connessione alla rete BT di Odoardo Zecca srl 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 di Odoardo Zecca srl, 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 di Odoardo Zecca srl.

Si precisa che solo il gruppo di produzione indicato dall'Utente produttore nel presente regolamento può funzionare in parallelo con la rete di Odoardo Zecca srl; 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 Odoardo Zecca srl per rinnovare il regolamento ed i relativi allegati.

Ogni modifica dello schema d'impianto, dovrà essere concordato e preventivamente autorizzata da Odoardo Zecca srl.

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.

Odoardo Zecca srl 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 di Odoardo Zecca srl 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 ed alla continuità del servizio sulla rete di Odoardo Zecca srl; 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/tele segnali 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 di Odoardo Zecca srl, l'impianto del Produttore non può immettere potenza, né mantenere in tensione parti della rete di Odoardo Zecca srl separate dalla rete di pubblica distribuzione.

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

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 di Odoardo Zecca srl 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 Odoardo Zecca srl.

Odoardo Zecca srl 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 Odoardo Zecca srl 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 di Odoardo Zecca srl, che risulta sollevata da qualsiasi responsabilità derivante dall'esercizio dell'impianto di produzione.

Prendono visione del Regolamento di Esercizio:

- Produttore/Cliente finale (titolare o legale rappresentante)

.....

- Odoardo Zecca srl

.....

Data.....