

**MODULO RPR-BT****RICHIESTA DI CONNESSIONE PER IMPIANTI DI PRODUZIONE ALLA RETE ELETTRICA CON TENSIONE INFERIORE A 1 kV PER POTENZE IN IMMISSIONE FINO A 100 kW**

01/09/2016

Spettabile  
**Consorzio Elettrico  
Industriale di Stenico s.c.**  
Via G.Marconi, 6  
38077 Ponte Arche (TN)

**Oggetto** : Domanda di connessione alla rete di distribuzione dell'energia elettrica in bassa tensione di impianti di produzione ai sensi della delibera AEEG ARG/Elt n. 99/08 (TICA) e s.m.

- Richiesta di adeguamento della connessione esistente**
- Richiesta di nuova connessione**

**DATI DEL RICHIEDENTE :**

Con la presente istanza, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, il sottoscritto:

Nome ..... Cognome .....

Codice Fiscale .....

Residente in ..... Nel Comune di .....

In Provincia di .....

In qualità di ( *barrare l'opzione corrispondente* )

- titolare/avente la disponibilità del/degli impianti sotto descritti
- ..... del/della società /impresa/ente/ associazione / condominio, ecc. )  
.....con sede in .....

Codice Fiscale .....Partita IVA .....

Titolare / avente la disponibilità ( *barrare l'opzione che non interessa* ) del/degli impianti sotto identificati

**Recapiti per successive comunicazioni :**

Nominativo:.....

Telefono..... cellulare .....Fax .....

Email .....@.....

Indirizzo postale:.....

Da compilare in caso di lotto di impianti :

- Lotto di impianti di produzione costituito da n. .... impianti per una potenza complessiva di .....kW, siti in ..... nel Comune di ..... Provincia di Trento
- NB: Allegare eventuale specifica tecnica dei singoli impianti

**Dati relativi all'impianto**

- Impianto sito in .....  
nel comune di ..... Provincia di Trento
  
- Nel caso di adeguamento della connessione esistente, sono presenti altri impianti di produzione di energia elettrica, connessi alla rete con obbligo di connessione i terzi sul medesimo punto di connessione;  
dati identificativi del punto di connessione oggetto della richiesta se già esistente
  - **POD IT140E** \_ \_ \_ \_ \_
  - Potenza contrattuale .....kW;
  - Potenza già disponibile in prelievo .....kW;
  - Potenza già disponibile in immissione.....kW;
  
- potenza dell'impianto di produzione oggetto della richiesta: .....kW
  
- valore dell'aumento di potenza della produzione installata : .....kW ( *compilare solo in caso di potenziamento di impianti di produzione già connessi all'atto della presente richiesta* )
  
- potenza complessiva richiesta per la connessione in immissione: .....kW; tipologia impianto:
  - solare                       idrico
  - geotermico                   termoelettrico
  - eolico                         altro
  
- 1.....
  
- potenza complessiva richiesta per la connessione in immissione.....kW
  
- data prevista di avvio dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione : ...../...../.....
  
- data prevista di conclusione dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione:...../...../.....
  
- data prevista di entrata in esercizio dell'impianto di produzione: ...../...../.....<sup>2</sup>
  
- eventuali esigenze tecniche : .....
  
- tipologia del sistema elettrico:     monofase                   trifase
  
- contributo dell'impianto al corto circuito:.....A;

Eventuale presenza di altri richiedenti con cui potrebbe essere possibile condividere l'impianto di rete per la connessione, se il produttore è in possesso di informazioni:.....  
.....

NB: Specificare eventuale presenza di punto di connessione della rete con obbligo di connessione di terzi al quale il gestore di rete dovrà riferirsi per la determinazione della soluzione di connessione;  
Con riferimento al punto precedente, si autorizza il Consorzio Elettrico industriale di Stenico S.c. a fornire i propri dati ad altri richiedenti e/o gestori di rete;

**MODULO RPR-BT****RICHIESTA DI CONNESSIONE PER IMPIANTI DI PRODUZIONE ALLA RETE ELETTRICA CON TENSIONE INFERIORE A 1 kV PER POTENZE IN IMMISSIONE FINO A 100 kW**

01/09/2016

**ALTRI DATI RICHIESTI** **PRESENZA SISTEMA DI ACCUMULO**

- potenza nominale del sistema di accumulo:.....kW;
- lato produzione monodirezionale
- lato produzione bidirezionale
- post produzione bidirezionale
  - tipologia del sistema di accumulo
    - al litio
    - al piombo
    - al gel
    - altro.....

Si precisa che il sistema di accumulo è:

- integrato con un impianto di produzione
  - non integrato con impianto di produzione
  - che il sistema di accumulo eventualmente presente è utilizzato in condizione di emergenza ed entra in funzione solo in corrispondenza dell'interruzione dell'alimentazione dalla rete elettrica per cause indipendenti dalla volontà del soggetto che ne ha la disponibilità.
- Indicare lo schema di connessione che si intende adottare, scelto fra gli schemi di principio riportati nelle figure n. 11-a, 11-b, 11-c, 11-d, o 11- e, della Variante V1 della Norma CEI 0-21 - edizione 2014 -12:  
\_\_\_\_\_
- Indicare lo schema di principio che si intende adottare per il sistema di accumulo, scelto fra le figure 19.1, 19.2, 19.3, o 19-4, della Variante V1 della Norma CEI 0-21 - edizione 2014 -12, che evidenziano i sistemi di misura: \_\_\_\_\_

**Tipologia di SSPC**

Tipologie di SSPC nella quale rientra la configurazione impiantistica che sussisterà a valle del punto di connessione ( ai sensi della delibera AEEG n. 578/2013/R/EEL – TISSPC – Art. 10.6 comma c) all. A Delibera ARG/ELT n. 99/08 e s.m.i. )

- SEESEU
- SEU
- ASAP
- ASE
- Impianto di produzione non inserito in SSPC in quanto l'energia prodotta viene ceduta totalmente in rete ( i prelievi di energia alimentano unicamente i servizi ausiliari ).

Qualora questa richiesta di connessione sia riferita ad un SSPC esistente si indichi di seguito il relativo codice SSPC identificativo : .....

**MODULO RPR-BT****RICHIESTA DI CONNESSIONE PER IMPIANTI DI PRODUZIONE ALLA RETE ELETTRICA CON TENSIONE INFERIORE A 1 kV PER POTENZE IN IMMISSIONE FINO A 100 kW**

01/09/2016

**DATA ENTRATA IN ESERCIZIO IN TEMPI DIFFERENTI QUALORA SIANO PRESENTI PIÙ SEZIONI DI IMPIANTO**

Suddivisione impianto in:

- sezione 1 data entrata in servizio prevista:.....
- sezione 2 data entrata in servizio prevista:.....
- sezione N data entrata in servizio prevista:.....

Specificare l'eventuale suddivisione dell'impianto in più sezioni per le quali si prevede una entrata in esercizio in tempi differenti.;

**PER IMPIANTI CON CESSIONE TOTALE ALLA RETE**

Dati relativi alla potenza richiesta in prelievo

- per servizi ausiliari: nuovo punto in prelievo;
- per servizi ausiliari: adeguamento del punto di prelievo esistente;
- per usi diversi di servizi ausiliari: nuovo punto di prelievo;
- per usi diversi dai servizi ausiliari: adeguamento del punto di connessione;
- potenza disponibile richiesta:.....kW

**RELATIVAMENTE AL TRATTAMENTO DELL'ENERGIA IMMESA IN RETE DALL'IMPIANTO DI PRODUZIONE, DICHIARA DI:**

- voler accedere alle condizioni previste dal Testo Integrato per lo Scambio sul Posto (SSP), di cui alla delibera AEEG ARG/elt n. 74/08 (a tal fine si precisa che la registrazione sul portale del GSE all'indirizzo <https://applicazioni.gsel.it/> è condizione necessaria per stipulare la convenzione di scambio con GSE, come previsto dalla citata delibera);
- Voler cedere solo parzialmente l'energia prodotta (ovvero al netto dell'energia autoconsumata);
- Voler cedere totalmente l'energia prodotta;

Nel caso di cessione in rete dell'energia intende avvalersi:

- del ritiro dedicato (RID) dell'energia elettrica prodotta ed immessa in rete di cui all'allegato A della Delibera AEEG n. 280/07
- della vendita diretta (VEN) o contrattazione bilaterale con soggetto terzo dell'energia prodotta e immessa in rete
- del ritiro a tariffa onnicomprensiva dell'energia elettrica prodotta e immessa in rete dagli impianti di cui all'art. 2 comma 3 dell'Allegato A alla deliberazione AEEG/elt 01/09
- di voler richiedere gli incentivi previsti dalle normative vigenti, indicando la tipologia: .....

**MODULO RPR-BT****RICHIESTA DI CONNESSIONE PER IMPIANTI DI PRODUZIONE ALLA RETE  
ELETTRICA CON TENSIONE INFERIORE A 1 kV PER POTENZE IN  
IMMISSIONE FINO A 100 kW**

01/09/2016

**MISURA DELL'ENERGIA****MISURA DELL'ENERGIA IMMESSA E PRELEVATA DALLA RETE**

Per impianti connessi alla rete di distribuzione in bassa tensione il responsabile per il servizio di rilevazione, registrazione e validazione è il Consorzio Elettrico Industriale di Stenico Sc , come previsto dal comma 4.1 lettera c) dell'allegato B alla delibera AEEG/elt/199/11 e successive modifiche ed integrazioni .

**MISURA DELL'ENERGIA PRODOTTA**

Per impianti connessi alla rete di distribuzione in bassa tensione il responsabile per il servizio di rilevazione, registrazione e validazione è il Consorzio Elettrico Industriale di Stenico Sc , come previsto all'articolo 6.2 dell'allegato A alla delibera AEEGSI 458/2016/E/EEL

**Nel caso di cessione totale**, per cui la misura elettrica prodotta coincide con la misura dell'energia immessa in rete, il sistema di misura installato è utilizzato anche per la misura dell'energia prodotta, secondo quanto previsto dal comma 3.3 dell'allegato B alla delibera AEEG/ELT 199/11 e, pertanto , non è necessario installare ulteriori apparecchiature di misura fatta salva la presenza di impianto di produzione costituito da più sezioni di impianto, di potenziamenti di impianti esistenti che richiedano una misura dedicata.

Prende atto che il servizio di misura dell'energia elettrica prodotta, ai sensi della deliberazione AEEG 339/2012/R/eel, sarà effettuato dal Consorzio Elettrico Industriale di Stenico Sc. e si impegna a corrispondere i relativi corrispettivi.

DATA .....

FIRMA .....

**Documentazione da allegare**

- planimetria generale del sito con indicazione dei limiti di proprietà e degli interventi previsti
- documentazione progettuale degli interventi previsti secondo quanto indicato nella normativa CEI 0 – 2;
- schema elettrico unifilare, firmato da un tecnico abilitato, relativo alla parte dell'impianto allo stesso livello della tensione della consegna, ivi compresi i trasformatori dal livello della tensione di consegna ad altri livelli di tensione, nonché i dispositivi rilevanti ai fini della connessione( dispositivo generale, di interfaccia, di generatore) a prescindere dal livello di tensione a cui detti dispositivi e punti di misura appartengono;
- piano particellare delle opere che evidenzino la proprietà dei terreni su cui le opere sono destinate ad insistere;
- dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante la disponibilità del sito oggetto dell'installazione degli impianti, accompagnata da fotocopia di un documento di identità
- nel caso di impianti cogenerativi, l'eventuale attestazione del rispetto o meno delle condizioni di cui alla deliberazione n. 42/02;
- nel caso delle centrali ibride, l'attestazione del rispetto delle condizioni di cui all'art. 8, comma 6, del decreto legislativo n. 387/03;

Si impegna a rendere disponibili, su richiesta di CEIS Sc , eventuali ulteriori dati tecnici dell'impianto che si rendano necessari per l'esecuzione delle verifiche preliminari di allacciamento

**MODULO RPR-BT****RICHIESTA DI CONNESSIONE PER IMPIANTI DI PRODUZIONE ALLA RETE ELETTRICA CON TENSIONE INFERIORE A 1 kV PER POTENZE IN IMMISSIONE FINO A 100 kW**

01/09/2016

**Assunti:**

Prende atto che:

1. i termini previsti dalla normativa vigente (Del.AEEG/elt n. 99/08 e s.m.i.) per la comunicazione del preventivo di spesa decorrono dalla data di ricevimento da parte di Consorzio Elettrico Industriale di Stenico s.c., di tutti i dati e documenti richiesti. Ogni eventuale ritardo derivante da incompletezza della suddetta documentazione non è imputabile a Consorzio Elettrico Industriale di Stenico s.c.
2. L'iter per la connessione, sarà effettuato nel rispetto delle "Modalità e Condizioni Tecniche ed Economiche per la Connessione degli Impianti" (MCC) e delle Istruzioni Tecniche per la Connessione ITC – di Consorzio Elettrico Industriale di Stenico s.c., conformemente alle disposizioni dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas e alle norme/guide CEI di riferimento;

**Dichiarazioni relative al corrispettivo per l'ottenimento del preventivo:**

- qualora la potenza in immissione richiesta sia minore o uguale a 100kW, intende avvalersi della possibilità di pagare il corrispettivo per l'ottenimento del preventivo previsto all'art. 6.6 del TICA ( delibera AEEG/elt n. 99/08 e s.m. ) contestualmente al pagamento di quanto previsto in fase di accettazione del preventivo per la connessione
- qualora il corrispettivo per la connessione risulti inferiore a 2000Euro ( IVA esclusa ), ( comprensivo del corrispettivo per l'ottenimento del preventivo ), intende avvalersi della possibilità di pagarlo in un'unica soluzione in fase di accettazione del preventivo, in parziale deroga a quanto previsto all'art.12.6 del TICA ( Delibera AEEG/elt n. 99/08 e s.m. )

**NOTA: il sottoscritto richiedente si impegna a corrispondere a Consorzio Elettrico Industriale di Stenico s.c. il corrispettivo per l'ottenimento del preventivo anche in mancanza di accettazione della proposta commerciale, come stabilito all'art. 6.6 del TICA ( Delibera AEEG/elt 99/08 e s.m. )**

Luogo e data

...../...../.....

Firma

.....

NB: allegare fotocopia in carta semplice, di un documento di identità del richiedente .