



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

04/02/2011

Rev. 07

Pag. 1 di 6

Spettabile  
**Consorzio Elettrico di  
Pozza soc. coop.**  
Strada de Pucia, 3  
38036 Pozza di Fassa - 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 identificati
  - .....del/della società/impresa/ente/associazione/condominio,ecc.)  
..... con sede in .....
- Codice Fiscale ..... P. IVA.....  
titolare / avente la disponibilità (*barrare l'opzione che non interessa*) del/degli impianti sotto identificati

**Recapiti per successive comunicazioni:**

Nominativo: .....

Telefono ..... Cellulare ..... FAX .....

e-mail .....@.....

Indirizzo postale: .....

**Da compilare in caso di lotto di impianti:**

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

**Dati relativi all'impianto:**

<input type="checkbox"/>	Impianto sito in .....	nel Comune di ....., Provincia di Trento.																						
<input type="checkbox"/>	Nel caso di adeguamento della connessione esistente, sono presenti altri impianti di produzione di energia elettrica, connessi alla rete con obbligo di connessione di terzi sul medesimo punto di connessione; dati identificativi del punto di connessione oggetto della richiesta se già esistente:																							
-	POD	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>I</td><td>T</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>E</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	I	T	1	1	1	E																
I	T	1	1	1	E																			
-	Potenza contrattuale .....	kW ;																						
-	Potenza già disponibile in prelievo .....	kW ; potenza già disponibile in immissione .....kW;																						
<input type="checkbox"/>	potenza dell'impianto di produzione oggetto della richiesta: ..... kW;																							
<input type="checkbox"/>	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),																							
<input type="checkbox"/>	potenza complessivamente richiesta per la connessione in immissione ..... kW ;																							
<input type="checkbox"/>	tipologia impianto:																							
	<input type="checkbox"/> solare	<input type="checkbox"/> idrico																						
	<input type="checkbox"/> geotermico	<input type="checkbox"/> termoelettrico																						
	<input type="checkbox"/> eolico	<input type="checkbox"/> altro <sup>1</sup> .....																						
<input type="checkbox"/>	data prevista di avvio dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione: ...../...../.....																							
<input type="checkbox"/>	data prevista di conclusioni dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione: ...../...../.....																							
<input type="checkbox"/>	data prevista di entrata in esercizio dell'impianto di produzione: ...../...../..... <sup>2</sup>																							
<input type="checkbox"/>	eventuali esigenze tecniche:.....																							
<input type="checkbox"/>	tipologia del sistema elettrico: <input type="checkbox"/> monofase <input type="checkbox"/> trifase																							
<input type="checkbox"/>	contributo dell'impianto al corto circuito: ..... A;																							
<input type="checkbox"/>	Eventuale presenza di altri richiedenti con cui si potrebbe essere possibile condividere l'impianto di rete per la connessione, se il produttore è in possesso di informazioni : .....																							
	- .....																							
	- N.b. Specificare eventuale presenza di punto esistente della rete con obbligo di connessione di terzi al quale il gestore di rete dovrà riferirsi per la determinazione della soluzione per la connessione;																							
<input type="checkbox"/>	Con riferimento al punto precedente, si autorizza il CEP a fornire i propri dati ad altri richiedenti e/o gestori di rete;																							

**Data entrata in esercizio in tempi differenti qualora siano presenti più sezioni di impianto:**

Suddivisione impianto in :	
<input type="checkbox"/>	sezione 1 - data entrata in servizio prevista: .....
<input type="checkbox"/>	sezione 2 data entrata in servizio prevista: .....
<input type="checkbox"/>	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;	

<sup>1</sup> Descrizione di altre "fonti energetiche rinnovabili" tra quelle contemplate nel D.Lgs 387/03 e ss.mm.

<sup>2</sup> Può coincidere con la data di conclusione dei lavori di realizzazione dell'impianto, fermo restando che la messa in esercizio dell'impianto è subordinata all'assolvimento degli altri obblighi previsti nella Del. AEEG n° 99/08 e nel documento ITC "Istruzioni Tecniche per la Connessione" e da altri obblighi di natura fiscale (Testo Unico Accise).

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

**Relativamente al trattamento dell'energia elettrica immessa 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 fissa onnicomprensiva (TOC) dell'energia elettrica prodotta e immessa in rete dagli impianti di cui all'art. 2 comma 3 dell'allegato A alla Delibera ARG/elt 01/09;

**Allegati (ai sensi dell'art. 3 della Delibera ARG/Elt n. 99/08 dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas)**

- 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 CEP, eventuali ulteriori dati tecnici dell'impianto che si rendano necessari per l'esecuzione delle verifiche preliminari di allacciamento.

**SERVIZIO DI MISURA DELL'ENERGIA PRODOTTA (Da compilare solo per impianti fotovoltaici per i quali si intende accedere alle tariffe incentivanti, ai sensi del Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 06/08/10 oppure nei casi in cui tale misura sia funzionale all'attuazione di una disposizione normativa)**

Dichiara che intende richiedere l'ammissione alle tariffe incentivanti previste dal D.M. 19/02/2007

SI

NO

Ai fini della presente domanda il richiedente comunica le seguenti scelte in merito al servizio di misura dell'energia elettrica prodotta.

**Misura dell'energia prodotta per impianti con potenza nominale fino a 20 kW, ai sensi della Delib. AEEG n. 88/07**

Prende atto che l'installazione del misuratore dell'energia elettrica prodotta sarà effettuata CEP, secondo quanto previsto dalle norme in atto; per il servizio di misura dell'energia prodotta si impegna a corrispondere quanto previsto dalla vigente normativa (delibera 348/07 e successive modifiche e integrazioni).

Data ..... Firma .....

**Misura dell'energia prodotta per impianti con potenza nominale superiore a 20 kW, ai sensi della Delib. AEEG n. 88/07 ( il responsabile del servizio di misura dell'energia prodotta è il produttore), pertanto:**

**intende** richiedere a CEP come previsto dall'art. 4.2 della Del. AEEG n. 88/07 il servizio di misura dell'energia prodotta, alle condizioni contrattuali ed economiche riportate sito internet <http://www.consorzioelettrico.com/> impegnandosi a pagare il relativo corrispettivo. In caso di richiesta di cessazione del citato servizio di misura, si impegna a corrispondere, per la rimozione delle apparecchiature, l'importo pubblicato sul sito.

Data..... Firma .....

**non intende** avvalersi di CEP per l'erogazione del servizio di misura dell'energia elettrica prodotta e conseguentemente si impegna ad installare un gruppo di misura\* conforme alle caratteristiche riportate nell'art. 6 dell'allegato A alla delibera AEEG n. 88/07, tra quelli di seguito indicati:

Marca	Modello
Siemens	7EXX
Landis + Gyr	ZMD 4XX - ZMD 310
Iskrameco	MT8XX – TE 851

Data..... Firma .....

**SERVIZIO DI MISURA DELL'ENERGIA PRODOTTA E IMMESSA (da compilare nei casi di cessione totale dell'energia di cui all'art. 2.2 della Delibera AEEG n.88/07)**

Conferma di richiedere a CEP, alle condizioni contrattuali ed economiche riportate sul sito internet <http://www.consorzioelettrico.com/>, l'approvvigionamento e l'installazione di un idoneo "sistema di misura" da posizionare presso il punto di connessione del proprio impianto con la rete di distribuzione.

SI

NO

Data ..... Firma .....

N.B.: Qualora il produttore non richieda il servizio di misura a CEP, i gruppi di misura adottati dal produttore dovranno avere le caratteristiche analoghe a quelle riportate nel riquadro precedente.

**Assunti:**

Prende atto che:

1. i termini previsti dalla normativa vigente (Del.ARG/Elt n. 99/08 e s.m.i.) per la comunicazione del preventivo di spesa decorrono dalla data di ricevimento da parte di CEP, di tutti i dati e documenti richiesti. Ogni eventuale ritardo derivante da incompletezza della suddetta documentazione non è imputabile a CEP.
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 CEP, 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 100 kW, intende avvalersi della possibilità di pagare il corrispettivo per l'ottenimento del preventivo previsto all'art. 5 della delibera ARG/Elt n. 99/08 contestualmente al pagamento di quanto previsto in fase di accettazione del preventivo per la connessione

qualora il corrispettivo per la connessione risulti inferiore a 2000 € ( 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.6, comma 3, lettera d) della Delibera ARG/Elt n. 99/08

**NOTA: il sottoscritto richiedente si impegna a corrispondere a CEP il corrispettivo per l'ottenimento del preventivo anche in mancanza di accettazione della proposta commerciale, come stabilito all'art. 5.1. della delibera ARG/elt 99/08 dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas.**

Luogo e data

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

Firma

.....