



**MODULO RPR-MT**  
**RICHIESTA DI CONNESSIONE PRODUTTORE ALLA RETE  
ELETTRICA CON TENSIONE SUPERIORE A 1 kV**

04/02/2011  
Rev. 07  
Pag. 1 di 8

Spettabile  
**Consorzio Elettrico di  
Pozza soc. coop.**  
Strada de Pucia, 3  
38036 Pozza di Fassa - TN

**Oggetto:** Richiesta di connessione alla rete di distribuzione dell'energia elettrica in media tensione di impianti di produzione ai sensi della Delibera ARG/Elt n. 99/08 dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas

- 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:**



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

**Caratteristiche tecniche:**

- Caratteristiche dell'unità di generazione n. 1
  - Potenza nominale del motore primo kW: .....
  - Tipo generatore (sincrono, asincrono, fotovoltaico, inverter): .....
  - Potenza nominale dell' impianto di produzione kW: .....
  - Potenza media effettiva kW: .....
  - Tensione nominale: .....V
- Caratteristiche dell'unità di generazione n. ....
  - Potenza nominale del motore primo kW: .....
  - Tipo generatore (sincrono, asincrono, fotovoltaico, inverter): .....
  - Potenza nominale del generatore kW: .....
  - Potenza media effettiva kW: .....
  - Tensione nominale: .....V.
  - Potenza totale massima prevista in immissione kW: ..... (Allegare diagramma orario della stima dell'energia giornaliera prodotta)
- Trasformatori elevatori:
  - numero: ..... potenza di targa .....
  - Potenza massima prevista in prelievo per il funzionamento dei servizi ausiliari dell'impianto (in assenza di generazione) kW ..... a  $\cos \varphi = 0,9$
- Per richieste di aumento della potenza in immissione con aumento dell'attuale potenza di connessione da kW ..... a kW ..... a  $\cos \varphi = 0,9$ ;
- Eventuali esigenze tecniche dell'utente che possono influire sulla soluzione tecnica per la connessione:.....

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.



**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;
- certificazione antimafia ai sensi del dpr n. 252/98, nel caso di potenze in immissione richieste superiori a 1 MW;

**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 da 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):**

**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:

<b>Marca</b>	<b>Modello</b>
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.

**Descrizione sintetica delle apparecchiature sensibili o carichi disturbanti dell'Utente:**

<b>Motori asincroni (1):</b>	
- a funzionamento continuo:	P nom [kW] .....
- a funzionamento intermittente:	P nom [kW] .....
avviamenti	[n/ora] .....
<b>Saldatrici, puntatrici, etc. (2):</b>	
potenza nominale	[kVA] .....
impulsi	[n/minuto] .....
<b>Forni ad arco in corrente alternata</b>	
potenza nominale	[kVA] .....
sistema di compensazione statico	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
reattanza serie di limitazione	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
<b>Elettronica di potenza (3):</b>	
potenza nominale	[kVA] .....
<b>Sistemi di rifasamento (condensatori e filtri passivi)</b>	
potenza nominale	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
con bobina di sbarramento (4)	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no

**Apparecchiature potenzialmente sensibili (5)**

<b>Sistemi di elaborazione dati</b>	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<b>UPS</b> <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
<b>Sistemi di controllo di processo</b>	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<b>UPS</b> <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
<b>Sistemi di illuminazione con lampada a scarica</b>	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	
<b>Altro (6)</b>	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<b>UPS</b> <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no

- 1) Motore equivalente al complesso dei motori asincroni a funzionamento contemporaneo e ad avviamento diretto (somma delle potenze). Devono essere riportati come motori ad avviamento intermittente solo quelli che hanno avviamenti superiori a 1 per ora (riportare il valore maggiore). Nel calcolare la potenza del "motore equivalente" non si devono includere i motori alimentati da elettronica di potenza; negli "equivalenti" si devono includere le apparecchiature "assimilabili" ai motori di cui sopra.
- 2) Saldatrice/puntatrice equivalente al complesso (somma) delle saldatrici/puntatrici a funzionamento contemporaneo. Il numero di impulsi al minuto è pari al valore maggiore delle saldatrici/puntatrici del complesso. Nel calcolare la potenza della "saldatrice/puntatrice equivalente" non si devono includere le saldatrici/puntatrici alimentate da elettronica di potenza; negli "equivalenti" si devono includere le apparecchiature "assimilabili" alle saldatrici/puntatrici di cui sopra.
- 3) Elettronica equivalente al complesso di tutte le apparecchiature installate (somma delle potenze). La potenza dell'elettronica è pari a quella dell'apparecchiatura alimentata, per esempio:
  - quella del motore a CC o a CA;
  - quella del forno a induzione o a resistenza;
  - in generale, è il valore di targa (in kVA) con fattore di potenza = 0,8.
- 4) Sono da intendersi "Sistemi di rifasamento con bobine di sbarramento":
  - condensatori con induttori di blocco (con accordo sotto la 4<sup>a</sup> armonica 200Hz);
  - sistemi di filtraggio armonico.
- 5) Sono da indicare le tipologie di apparecchiature elencate e se sono alimentate da gruppi di continuità assoluta (UPS).
- 6) Indicare, per esempio, convertitori statici a tiristori, ecc.

**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 500 € ( 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 sottoscrittore 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**

....., ...../...../.....

.....