



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

01/07/2021

Rev. 08

Pag. 1 di 7

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

Oggetto: Richiesta di connessione alla rete di distribuzione dell'energia elettrica in media tensione di impianti di produzione ai sensi della Delibera ARG/EIt 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:

Lotto di impianti di produzione costituito da impianti per una potenza complessiva dikW, siti in

.....nel Comune di, Provincia di Trento

N.B. Allegare eventuale specifica tecnica dei singoli impianti.

Dati relativi all'impianto:

Impianto sito in nel Comune di..... , Provincia di Trento.

Denominazione convenzionale dell'impianto (se diversa da quella del richiedente)

Ragione Sociale (se diversa da quella del richiedente)

Produzione da fonti rinnovabili (cfr. D.Lgs 387/03) SI NO

Tipologia impianto: (solare – geotermico - eolico - idrico - termoelettrico - altro.)

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

I	T																		
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- Potenza contrattualekW ;

- Potenza già disponibile in prelievo kW ; potenza già disponibile in immissionekW;

potenza dell'impianto di produzione oggetto della richiesta kW;

valore dell'aumento di potenza della produzione installatakW, (compilare solo in caso di potenziamento di impianti di produzione già connessi all'atto della presente richiesta),

potenza complessivamente richiesta per la connessione in immissionekW ;

data prevista di avvio dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione:/...../..... 1

data prevista di conclusioni dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione:/...../.....

data prevista di entrata in esercizio dell'impianto di produzione:/...../.....¹

eventuali esigenze tecniche:.....

Contributo dell'impianto al corto circuito.....A;

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;

Con riferimento al punto precedente, si autorizza Consorzio Elettrico Industriale di Stenico s.c. a fornire i propri dati ad altri richiedenti e/o gestori di rete;

➤ Dichiaro che in corrispondenza dello stesso punto di connessione:

Non sono connessi altri impianti di produzione

Sono connessi gli impianti di produzione indicati in allegato

.....

.....

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

L'impianto è suddiviso in sezioni che entreranno in servizio nelle seguenti date:

- Sezione 1 - PotenzakW data entrata in servizio prevista:
- Sezione 2 PotenzakW data entrata in servizio prevista:
- Sezione 3 Potenza kW data entrata in servizio prevista:

¹ 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).

ALTRI DATI RICHIESTI

PRESENZA SISTEMA DI ACCUMULO

Potenza nominale sistema di accumulo kW

Energia complessiva sistema di accumulo kWh

Lato produzione monodirezionale

Lato produzione bidirezionale

Corrente continua

Corrente alternata

Post produzione bidirezionale

– Tipologia del sistema di accumulo

Al litio

Al piombo

Al gel

Altro

Sezione da compilare qualora si intende effettuare la 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 Consorzio Elettrico Industriale di Stenico s.c., eventuali ulteriori dati tecnici dell'impianto che si rendano necessari per l'esecuzione delle verifiche preliminari di allacciamento.

Eventuale incentivo a cui si intende accedere

Dichiara di essere intenzionato a richiedere l'incentivo (barrare una sola opzione)

- Nessun incentivo
- FER 1
- FER 2
- Altro

Allegati (ai sensi dell'art. 6 della Delibera ARG/Elt n. 99/08 e successive modificazioni)

- 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;

RELATIVAMENTE AL TRATTAMENTO DELL'ENERGIA 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 ARERA 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 ARERA EEG 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 dell'energia elettrica prodotta e immessa in rete dagli impianti di cui all'art. 2 comma 3 dell'allegato A alla Delibera ARERA ARG/elt 01/09;

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)

Misura dell'energia prodotta da impianti con potenza nominale fino a 20 kW ai sensi della Deliberazione n. 88/07

Prende atto che l'installazione del misuratore dell'energia elettrica prodotta sarò effettuato da CEIS Sc, secondo quanto previsto dalle norme in atto, per il servizio di misura dell'energia prodotta si impegna a corrispondere quanto previsto dalla vigente normativa (componente tariffa MIS1, prevista per la bassa tensione dalla tabella 8.1 dell'Allegato n.1 del testo integrato Trasporto)

DataFirma

Misura dell'energia prodotta da impianti con potenza nominale superiore a 20 kW ai sensi della Deliberazione n. 88/07

IL produttore, in qualità di responsabile del servizio di misura dell'energia prodotta:

- Intende richiedere a CEIS Sc come previsto dall'art. 4 della Deliberazione n. 88/07 il servizio di misura dell'energia prodotta, alle condizioni contrattuali ed economiche riportate nel sito internet <http://ceis.stenico.it>

In caso di richiesta di cessazione del citato servizio di misura, si impegna a corrispondere, per la rimozione dell'apparecchiatura, l'importo pubblicato sul sito.

- Non intende** richiedere a CEIS il servizio di misura dell'energia prodotta e conseguentemente si impegna ad installare un gruppo di misura conforme alle caratteristiche riportate nell'art. 6 dell'allegato A della delibera n. 88/07 compatibile con il servizio di tele lettura di CEIS Sc (esempio modello Landys + Gyr)

Misura dell'energia immessa e prelevata dalla rete

Questa sezione deve essere compilata nei casi di cessione totale dell'energia di cui all'art. 2.2 della Deliberazione n. 88/07:

Il produttore, in qualità di responsabile dell'installazione e manutenzione del sistema di misura:

- Intende richiedere a CEIS Sc alle condizioni contrattuali e economiche riportate nel sito internet <http://ceis.stenico.it>, l'approvvigionamento, l'installazione e la manutenzione di un sistema di misura per l'energia immessa e prelevata dalla rete, da posizionare sul punto di connessione del proprio impianto con la rete di distribuzione.

Data Firma

- Non intende** richiedere a CEIS L'installazione e la manutenzione di un sistema di misura per l'energia immessa e prelevata dalla rete e conseguentemente si impegna ad installare un gruppo di misura conforme alle caratteristiche riportate nell'art.6 dell'Allegato A della delibera n. 88/07 compatibile con il servizio di tele lettura di CEIS Sc (esempio modello Landys + Gyr)

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

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

Apparecchiature potenzialmente sensibili (5)

Sistemi di elaborazione dati	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	UPS <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Sistemi di controllo di processo	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	UPS <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Sistemi di illuminazione con lampada a scarica	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	
Altro (6)	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	UPS <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^a 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 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 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 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. 5.1. della delibera ARG/elt 99/08 dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas.

Luogo e data

.....,

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

Firma

.....