

## **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/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:

	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					
Codice	Fiscale				
Residente in.	, in				
Provincia di,					
in qualità di (bar	rare l'opzione corrispondente):				
☐ titolare/av	ente la disponibilità del/degli impianti sotto identificati				
□del/della so	cietà/impresa/ente/associazione/condominio,ecc.)				
	con sede in				
Codice	Fiscale P. IVA				
titolare / a	vente la disponibilità (barrare l'opzione che non interessa) del/degli impianti sotto identificati				
Recapiti per succ	essive comunicazioni:				
Nominativo:					
Nominativo:					
Nominativo: Telefono e-mail	Cellulare FAX				
Nominativo: Telefono e-mail Indirizzo pos	Cellulare				
Nominativo: Telefono e-mail Indirizzo pos  Da compilare in ca					
Nominativo: Telefono e-mail Indirizzo pos  Da compilare in ca	cellulare@				

Dati relativi all'impianto:					
	Impianto sito innel				
	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)				
	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				
dat	ti identificativi del punto di connessione oggetto della richiesta se già esistente:				
	- POD IT				
	<ul> <li>Potenza contrattualekW;</li> <li>Potenza già disponibile in prelievokW; potenza già disponibile in immissionekW;</li> </ul>				
	potenza dell'impianto di produzione oggetto della richiestakW;				
	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:				
	data prevista di conclusioni dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione:				
	eventuali esigenze tecniche:				
	Contributo dell'impianto al corto circuitoA;				
Eventuale presenza di altri richiedenti con cui si potrebbe essere possibile condividere l'impianto di re 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;  ➤ Dichiara 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:
ell'impianto è :	e con la data di conclusione dei lavori di realizzazione dell'impianto, fermo restando che la messa in esercizio subordinata all'assolvimento degli altri obblighi previsti nella Del. AEEG nº 99/08 e nel documento ITC iche per la Connessione" e da altri obblighi di natura fiscale (Testo Unico Accise).
ALTRI DATI	RICHIESTI
□ PRES	SENZA 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:

<u></u>	
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 richiestakW;	
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 nominaleV	
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 nominaleV.	
-Potenza totale massima prevista in immissione kW: (Allegare diagramma orario del dell'energia giornaliera prodotta)	la stima
■ Trasformatori elevatori:	
-numero: potenza di targa	
-Potenza massima prevista in prelievo per il funzionamento dei servizi ausiliari dell'impianto (in ass generazione) kW a cos $\varphi$ = 0,9	enza di
<ul> <li>Per richieste di aumento della potenza in immissione con aumento dell'attuale potenza di conn da KW a kW a cos φ=0,9;</li> </ul>	essione
Eventuali esigenze tecniche dell'utente che possono influire sulla soluzione tecnica connessione:	per la
Si impegna a rendere disponibili, su richiesta di Consorzio Elettrico Industriale di Stenico s.c., eventuali ulterior	i 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 prescinderedal 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 anel caso di impianti cogenerativi, l'eventuale attestazione del rispetto o meno delle condizioni di cui alla deliberazione n. 42/02: anel caso delle centrali ibride, l'attestazione del rispetto delle condizioni di cui all'art. 8, comma 6, del decreto legislativo n. 387/03; a 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)			
	DataFirmaFirma		
Misura o 88/07	dell'energia prodotta da impianti con potenza nominale <u>superiore a 20 kW</u> ai sensi della Deliberazione n.		
IL produt	ttore, 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 <a href="http://ceis.stenico.it">http://ceis.stenico.it</a>		
	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 )		
	dell'energia immessa e prelevata dalla rete		
	sezione deve essere compilata nei casi di cessione totale dell'energia di cui al'art. 2.2 della Deliberazione n. 88/07:		
ii produti	tore, in qualità di responsabile dell'installazione e manutenzione del sistema di misura:		
	<u>Intende richiedere a CEIS Sc</u> alle condizioni contrattuali e economiche riportate nel sito internet <a href="http://ceis.stenico.it">http://ceis.stenico.it</a> , 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		
	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 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	si no		
reattanza serie di limitazione	si no		
Elettronica di potenza (3):			
potenza nominale	[kVA]		
Sistemi di rifasamento (condensatori e filtri passivi)	si no		
potenza nominale	[kVAr]		
con bobina di sbarramento (4)	si		
Apparecchiature potenzialmente sensibili (5)			
Sistemi di elaborazione dati	si no	UPS si no	
Sistemi di controllo di processo	si no	UPS si no	
Sistemi di illuminazione con lampada a scarica	si no		
Altro (6)	si no	UPS si 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>^</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:

- 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;

Dichiar	azioni relative al corrispettivo per l'ottenimento	del preventivo:
	pagare il corrispettivo per l'ottenimento del p	ninore o uguale a 100 kW, intende avvalersi della possibilità di reventivo previsto all'art. 5 della delibera ARG/Elt n. 99/08 in fase di accettazione del preventivo per la connessione
	per l'ottenimento del preventivo), intende avvale	inferiore a 500 € ( IVA esclusa), (comprensivo del orrispettivo ersi della possibilità di pagarlo in un'unica soluzione in fase di a quanto previsto all'art.6, comma 3, lettera d) della Delibera
NOTA:	il sottofirmato richiedente si impegna a corrisp	ondere a Consorzio Elettrico Industriale di Stenico s.c. il
corrisp	ettivo per l'ottenimento del preventivo anche ir	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