

 Azienda Reti Elettriche Srl	MODULO RSA RICHIESTA DI CONNESSIONE DI SISTEMI DI ACCUMULO ALLA RETE ELETTRICA CON TENSIONE INFERIORE A 1 kV RICHIESTE NON CONTESTUALI	RSA
		Gennaio 2016 Edizione 1
		Pag. 1 di 4

Spettabile
Azienda Reti Elettriche Srl
 via A. Guadagnini, 31
38050 PRIMIERO SAN MARTINO DI CASTROZZA (TN)

Oggetto : domanda di connessione alla rete di distribuzione dell'energia elettrica in bassa / media tensione di sistemi di accumulo, ai sensi delle Delibere AEEGSI n. 574/2014/R/EEL e 642/2014/R/EEL, alla rete di Azienda Reti Elettriche Srl

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 :



Azienda Reti Elettriche Srl

MODULO RSA
RICHIESTA DI CONNESSIONE DI SISTEMI DI
ACCUMULO ALLA RETE ELETTRICA CON
TENSIONE INFERIORE A 1 kV
RICHIESTE NON CONTESTUALI

RSA

Gennaio 2016

Edizione 1

Pag. 2 di 4

Dati relativi all'impianto:

- Impianto sito in

..... nel

Comune di, Provincia di Trento.

- dati identificativi del punto di connessione oggetto della richiesta se già esistente:

POD

I	T	0	1	4	E														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- Potenza contrattuale kW ;

- Potenza già disponibile in prelievo kW ;

potenza già disponibile in immissionekW;

- potenza nominale totale impianto di produzione se già esistente:..... kW;

- potenza del sistema di accumulo oggetto della richiesta: kW;

- tipologia sistema di accumulo:

- al litio

- al piombo

- al gel

- altro

- data prevista di avvio dei lavori di realizzazione del sistema di accumulo:/...../.....

- data prevista di conclusione dei lavori di realizzazione del sistema di accumulo:

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

- data prevista di entrata in esercizio del sistema di accumulo/...../.....

- eventuali esigenze

tecniche:.....

- tipologia del sistema elettrico: monofase trifase

- contributo dell'impianto di accumulo al corto circuito: A;

 Azienda Reti Elettriche Srl	MODULO RSA RICHIESTA DI CONNESSIONE DI SISTEMI DI ACCUMULO ALLA RETE ELETTRICA CON TENSIONE INFERIORE A 1 kV RICHIESTE NON CONTESTUALI	RSA
		Gennaio 2016 Edizione 1
		Pag. 3 di 4

Modalità di incentivazione in atto:

Si precisa che eventuali richieste di connessione di “sistemi di accumulo” per impianti di produzione con incentivazioni in atto, es. Conto energia e/o altro, potranno essere prese in considerazione, solamente se conformi alle Deliberazioni AEEGSI n. **574/2014/R/EEL e 642/2014/R/EEL, Variante V1 Norma CEI 021 – ed. 2014 -12 e Variante V1 – Norma CEI 016 – ed. 2014 -12;**

Data..... Firma

Relativamente al trattamento dell’energia elettrica immessa in rete dall’impianto di produzione, dichiara che il produttore cede energia alla rete di distribuzione, mediante la seguente convenzione:

Dati relativi alla potenza richiesta in prelievo:

- Scambio sul posto (SSP), di cui alla delibera AEEG ARG/elt n. 74/08 e s.m. e Deliberazione 612/2014/R/EEL;
- Ritiro dedicato (RID), dell’energia elettrica prodotta ed immessa in rete di cui all’allegato A della Delibera AEEG n. 280/07 e s.m.;
- Tariffa onnicomprensiva - DM 06/07/2012 per le Fonti rinnovabili;
- Altro

Allegati obbligatori:

- Descrizione tecnica dell’impianto, comprensivo dell’ eventuale sistema di produzione;
- Schema elettrico unifilare firmato da tecnico abilitato, relativo alla parte di impianto allo stesso livello della tensione di 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; punti di misura di produzione e di scambio) a prescindere dal livello di tensione a cui detti dispositivi e punti di misura appartengono con evidenza delle modalità di collegamento dell’impianto di accumulo all’impianto esistente;

Fotocopia documento d’ identità del richiedente;

Per richiesta di connessione in bassa tensione:

- Schema di connessione di un Utente attivo, scelto fra gli schemi di principio riportati nelle figure 11-a, 11-b, 11-c, 11-d, 11- e) della Variante V1 Norma CEI 021 - edizione 2014 -12; (N.B. i sistemi di misura previsti sono esplicitati nelle figure 19.1 - 19-2 - 19.3 - 19-4)

Indicare la figura dello schema adottato: _____

Per richiesta di connessione in media tensione:

- Schema di connessione di un Utente attivo, scelto fra i possibili schemi di principio riportati nelle figure 13-a, 13-b, 13-c, 13-d, della Variante V1 - Norma CEI 016 - edizione 2014 -12; (N.B. i sistemi di misura previsti sono esplicitati nelle figure 26 - 27 - 28 – 29).

Indicare la figura dello schema adottato: _____

- Note:

 Azienda Reti Elettriche Srl	MODULO RSA RICHIESTA DI CONNESSIONE DI SISTEMI DI ACCUMULO ALLA RETE ELETTRICA CON TENSIONE INFERIORE A 1 kV RICHIESTE NON CONTESTUALI	RSA
		Gennaio 2016 Edizione 1
		Pag. 4 di 4

Si impegna a rendere disponibili, su richiesta di Azienda Reti Elettriche Srl, eventuali ulteriori dati tecnici dell'impianto che si rendano necessari per l'esecuzione delle verifiche preliminari di collegamento del sistema di accumulo;

Documentazione da trasmettere prima della messa in servizio del sistema di accumulo, successivamente alla comunicazione di Azienda Reti Elettriche Srl di autorizzazione alla connessione:

- Schema elettrico unifilare se modificato rispetto a quello già trasmesso in allegato alla richiesta di connessione;
- dichiarazione di conformità e descrizione tecnica, del sistema di accumulo, alle normative CEI vigenti;
- dichiarazione di conformità emessa dalla ditta che ha eseguito l'intervento; planimetria generale del sito con indicazione dei limiti di proprietà e degli interventi previsti;

L'utente produttore, titolare dell'impianto di accumulo prende atto che la connessione passiva e/o attiva comprensiva del sistema di accumulo, è conforme alle Deliberazioni AEEGSI n. 574/2014/R/EEL e 642/2014/R/EEL, ed alle Norme CEI 021 e 016 vigenti, comprensive rispettivamente della Variante V1 della Norma CEI 021 – ed. 2014 -12 e della Variante V1 della Norma CEI 016 – ed. 2014 -12;

Data..... Firma

Luogo e data:

Firma

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

.....