



MODULO RSA - RICHIESTA SISTEMI DI ACCUMULO
RICHIESTA DI CONNESSIONE DI SISTEMI DI ACCUMULO ALLA RETE
ELETTRICA NON CONTESTUALE

01/01/2022

Spettabile
Azienda Elettrica Comunale
Comune di Andalo (TN)
Piazzale Paganella, 3

38010 Andalo (TN)

Oggetto : Domanda di connessione alla rete di distribuzione dell'energia elettrica in bassa tensione / media tensione di sistemi di accumulo, ai sensi delle Delibere AEEGSI n. 574/2014/R/EEL e 62/2014/R/EEL, non contestuale con la richiesta di connessione di un impianto di produzione di impianti di produzione alla rete dell'Azienda Elettrica Comunale

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 descritti
- del/della società /impresa/ente/ associazione / condominio, ecc.)
.....con sede in

Codice FiscalePartita IVA

Titolare / avente la disponibilità (*barrare l'opzione che non interessa*) del/degli impianti sotto identificati

Recapiti per successive comunicazioni :

Nominativo:.....

Telefono..... cellulareFax

Email@.....

Indirizzo postale:.....

Richiedo la connessione di un sistema di accumulo, alla rete dell'Azienda Elettrica Comunale di Andalo (TN).

Note :
.....



Dati relativi all'impianto

Impianto sito in
nel comune di Provincia di Trento

Dati identificativi del punto di connessione oggetto della richiesta :

– **POD IT0029E**_____

Connesso in: bassa tensione media tensione

- Potenza contrattualekW;
- Potenza disponibile in prelievokW;
- Potenza già disponibile in immissione.....kW;

- potenza nominale totale impianto di produzione se già esistente:kW
- potenza del sistema di accumulo oggetto della richiesta :kW

Tipologia connessione del sistema di accumulo:

- lato produzione monodirezionale
- lato produzione bidirezionale
- post produzione bidirezionale
 - tipologia del sistema di accumulo
 - al litio
 - al piombo
 - al gel
 - altro.....

Si precisa che il sistema di accumulo è:

- integrato con un impianto di produzione
 - non integrato con impianto di produzione
 - che il sistema di accumulo eventualmente presente è utilizzato in condizione di emergenza ed entra in funzione solo in corrispondenza dell'interruzione dell'alimentazione dalla rete elettrica per cause indipendenti dalla volontà del soggetto che ne ha la disponibilità.
-
- 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 al corto circuito:.....A;



Il produttore cede energia alla rete di distribuzione, mediante le seguenti incentivazioni / convenzioni :

- Conto energia per fotovoltaico: specificare il relativo Decreto utilizzato:
 1° (vedi art. 6.2 Del 571/2014) - 2° (vedi art. 6.2 Del 574/2014) - 3° - 4°
- 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 omnicomprensiva, DM 05/07/2012 (5° Conto Energia) – DM 06/07/2012 (fonti rinnovabili diverse da solare fotovoltaico) – DM 18/12/2008;
- Usufruire dei “ Prezzi minimi garantiti “
- Altro

Le condizioni di utilizzo di sistemi di accumulo e la necessità di sistemi di misura aggiuntivi, sono subordinati all'applicazione degli articoli 5, 6, 7 o 8, della Delibera 574/2014/R/eel come modificata dalla Delibera n. 642/2014/R/EEL .

Per richieste di connessione in bassa tensione:

Indicare lo schema di connessione che si intende adottare, scelto fra gli schemi di principio nelle figure n. 11-a, 11-b, 11-c, 11-d, o 11-e della Variante V1 – Norme CEI 0-21 –edizione 2014-12:.....

Indicare lo schema di principio che si intende adottare, scelto fra le figure 19.1, 19.2, 19.3, o 19.4, della Variante V1 della norma CEI 0-21 edizione 2014-12, che evidenzi il sistema di misura:

Per richieste di connessione in media tensione:

Indicare lo schema di connessione che si intende adottare, scelto fra gli schemi di principio nelle figure n. 13-a, 13-b, 13-c, 13-d, o 13-e della Variante V1 – Norme CEI 0-16 –edizione 2014-12:.....

Indicare lo schema di principio che si intende adottare, scelto fra le figure 26, 27, 28, o 29, della Variante V1 della norma CEI 0-16 edizione 2014-12, che evidenzi il sistema di misura:

Note :

Si impegna a rendere disponibili, su richiesta di AEC Andalo (TN), eventuali ulteriori dati tecnici dell'impianto che si rendano necessari per l'esecuzione delle verifiche preliminari di collegamento del sistema di accumulo;



MODULO RSA - RICHIESTA SISTEMI DI ACCUMULO
RICHIESTA DI CONNESSIONE DI SISTEMI DI ACCUMULO ALLA RETE
ELETRICA NON CONTESTUALE

01/01/2022

Documentazione da Allegare:

- Descrizione tecnica dell'impianto, comprensivo dell'eventuale sistema di produzione;
- schema elettrico unifilare, firmato da un tecnico abilitato, relativo alla parte di impianto di produzione e di accumulo 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 relativi 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 ;

La seguente documentazione va trasmessa prima della messa in servizio del sistema di accumulo, successivamente alla comunicazione di AEC Andalo (TN) 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

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 Deliberazione AEEGSI n. 574/2014/R/EEL e 642/2014/R/EEL (vedi espressamente articolo 6.2) , ed alle Norme CEI 0-21 e 0-16 vigenti comprensive rispettivamente della Variante V1 della norma CEI 0-21 ed. 2014 – 12 e della Variante V1 della Norma CEI 0-16 – ed.2014-12:

Data Firma

Luogo e data

Firma

..... / /

.....

NB: allegare fotocopia in carta semplice, di un documento di identità del richiedente .