

Spettabile
CEDIS
Consorzio Elettrico di Storo
PEC: cedis@pec.cedis.info

Inviato via PEC

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, non contestuale con la richiesta di connessione di un impianto di produzione alla rete di CEDIS

Dati del richiedente:

Con la presente, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n.445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, io sottoscritto:

Nome _____ Cognome _____ Codice Fiscale _____
_____ Residente in _____ nel Comune di _____
_____, Provincia di Trento,

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: (titolare e/o tecnico di riferimento)

Nominativo: _____

Telefono _____ Cellulare _____ FAX _____

e-mail _____

Indirizzo postale: _____

richiedo la connessione di un sistema di accumulo, alla rete di CEDIS.

NOTE:

Dati relativi all'impianto:

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

➤ dati identificativi del punto di connessione esistente oggetto della richiesta:

- POD _____

- Connesso in: bassa tensione; media tensione

➤ 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;

capacità del sistema di accumulo oggetto della richiesta: kWh;

tipologia sistema di accumulo:

- Al litio
 Al Piombo
 Al GEL
 Altro, Specificare _____

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;

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. 574/2014) - 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;
- Usufruisce dei "Prezzi minimi garantiti"
- Altro _____

Allega

- Descrizione tecnica dell'impianto, comprensivo dell'eventuale sistema di produzione;
- Schema elettrico unifilare firmato da 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 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 produzione e di accumulo all'impianto esistente;

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 n.574 / 2014/ R/EEL, come modificata dalla Delibera n.642/ 2014/ R/EEL.

Per richiesta di connessione in bassa tensione:

Indicare lo schema di connessione che si intende adottare, scelto fra gli schemi di principio riportati nelle figure n. 11-a, 11-b, 11-c, 11-d, o 11- e, della Norma CEI 0-21 - edizione 2019 - 04: _____

Indicare lo schema di principio che si intende adottare, scelto fra le figure 19.1, 19.2, 19.3, o 19-4, della Norma CEI 0-21 - edizione 2019 -04, che evidenziano i sistemi di misura: _____

Per richiesta di connessione in media tensione:

Indicare lo schema di connessione che si intende adottare, scelto fra gli schemi di principio riportati nelle figure n. 13-a, 13-b, 13-c, 13-d, o 13-e, della Norma CEI 0-16 - edizione 2019 - 04: _____

Indicare lo schema di principio che si intende adottare, scelto fra le figure 26, 27, 28 o 29, della Norma CEI 0-16 - edizione 2019 -04; che evidenziano i sistemi di misura: _____

Note:

Si impegna a rendere disponibili, su richiesta di CEDIS, 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 CEDIS 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 Deliberazioni AEEGSI n. 574/2014/R/EEL e 642/2014/R/EEL, (**Vedi espressamente art. 6.2**), ed alle Norme CEI 0-21 e 0-16 vigenti;

Data _____ Firma _____

Luogo e data:**Firma**

_____, lì ___ / ___ / _____
