

 T erni D istribuzione E lettrica <small>Via Bruno Capponi, 100 – 05100 Terni Tel. 0744/391800 - Fax. 0744391801</small>	RICHIESTA DI CONNESSIONE DI SISTEMI DI ACCUMULO ALLA RETE ELETTRICA	Mo. RSA	rev. 3.3 – 14/12/2022	Unità Produttiva di: 
		Pagina 1 di 4		

Oggetto: domanda di connessione alla rete di distribuzione dell'energia elettrica in bassa / media tensione i 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 TDE.

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

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 TDE.

Note:

Dati relativi all'impianto:

Impianto sito innel

Comune di Terni.

Dati identificativi del punto di connessione esistente oggetto della richiesta:

POD: IT018E.....

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;

Dati del Sistema di Accumulo oggetto della richiesta

- potenza nom.carica del Sda :..... kW; potenza nom.scarica del Sda : kW; ; potenza apparente del Sda : kVA

- capacità di accumulo del Sda :..... kWh; - capacità di accumulo massima del Sda :..... kWh;

- tensione nominale del Sda :..... V; - Potenza nom. inverter del SdAkW se presente

- LATO produzione monodirezionale; Alimentazione da impianto Alimentazione da rete
- LATO produzione bidirezionale in alternata
- LATO post produzione bidirezionale in alternata

- tipo tecnologia Batteria elettrochimica Altri accumulatori
- tipologia sistema di accumulo:
- al litio al piombo al gel altro

si precisa che il sistema di accumulo è:

- integrato con inverter;
- non integrato con inverter;
- che il sistema di accumulo eventualmente presente è utilizzato in condizioni 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 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 onnicomprensiva, DM 05/07/2012 (5° Conto Energia) - DM 06/07/2012 (fonti rinnovabili diverse da solare fotovoltaico) - DM 18/12/2008;
- Altro

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 alla applicazione degli articoli 5, 6, 7 o 8, della Delibera n.574 / 2014/ R/EEL, come modificata dalla Delibera n.642/2014/ R/EEL.

Servizio Misura dell'energia assorbita e rilasciata dal sistema di accumulo installato lato post-produzione

Richiede l'installazione del misuratore M3 come disposto dall'Art. 7.3 della Delibera 574/14 del 30/11/2014 e dalle norme CEI 0-21 e CEI 0-16 per gli impianti che accedono al RID e beneficiano dei prezzi minimi garantiti

Firma
.....

Documentazione da trasmettere prima della messa in servizio del sistema di accumulo, successivamente alla comunicazione di TDE 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.

Corrispettivo per l'ottenimento del preventivo

Il Richiedente, ai sensi dell'articolo 6, comma 6, del TICA, è tenuto a versare ad TDE, un corrispettivo per l'ottenimento del preventivo pari a (importi al netto iva):

Corrispettivo	Valore della potenza richiesta in immissione
30 €	fino a 6 kW
50 €	superiore a 6 kW e fino a 10 kW
100 €	superiore a 10 kW e fino a 50 kW
200 €	superiore a 50 kW e fino a 100 kW
500 €	superiore a 100 kW e fino a 500 kW
1.500 €	superiore a 500 kW e fino a 1.000 kW
2.500 €	superiore a 1.000 kW

- Il corrispettivo per l'ottenimento del preventivo dovrà essere versato a favore di ASM Terni S.p.A. (C.F e P.IVA 00693630550) tramite:
 - **bonifico bancario, sul Cod. IBAN: IT54 R 03440 14400 00000348200, presso il Banco Desio – C.so del Popolo, 45 – Terni.**

Il bonifico/versamento dovrà recare generalità, indirizzo completo e ragione sociale, Codice Fiscale e/o Partita Iva del richiedente, ubicazione impianto, e la causale "TICA - Connessioni attive – Corrispettivo per ottenimento del preventivo".

Il Richiedente si impegna a rendere disponibili, su richiesta di TDE., eventuali ulteriori dati tecnici dell'impianto che siano necessari per l'esecuzione delle verifiche preliminari di allacciamento.

 Terni Distribuzione Elettrica Via Bruno Capponi, 100 – 05100 Terni Tel. 0744/391800 - Fax. 0744391801	RICHIESTA DI CONNESSIONE DI SISTEMI DI ACCUMULO ALLA RETE ELETTRICA	Mo. RSA	rev. 3.3 – 14/12/2022	Unità Produttiva di: 
		Pagina 4 di 4		

Modalità di presentazione della domanda:

Inviando il presente modulo e relativi allegati, presso:

TDE Terni Distribuzione Elettrica

Unità produttiva di Asm Terni S.p.A.
Via Bruno Capponi, 100
05100 Terni

o tramite e-mail all'indirizzo: **asmtde.contratti@legalmail.it**

Riferimenti TDE Terni Distribuzione Elettrica

- Nominativo responsabile a cui fare riferimento per tutto l'iter della pratica di connessione:

Niresi Valter; E-mail: **asmtde.contratti@legalmail.it**

Luogo e data:

Firma

.....,/...../.....

.....