 RETI VALTELLINA VALCHIAVENNA	<i>Reti Valtellina Valchiavenna S.r.l. Servizio Elettrico</i>	Ed. 04 - 2020
		Gennaio 2020
	<i>Richiesta di connessione di sistemi di accumulo alla rete REVV – Non contestuale</i>	Pag. 1 di 3

Il presente modulo integrativo è da utilizzare se il richiedente presenta una richiesta di connessione di un sistema di accumulo.

**Spett.le
REVV S.r.l.**

Modulo per la domanda di connessione alla rete di distribuzione dell'energia elettrica in bassa / media tensione REVV di sistemi di accumulo, ai sensi delle Delibere ARERA n. 574/2014/R/eel, 642/2014/R/eel e 786/2016/R/eel, NON contestuale con la richiesta di connessione di un impianto di produzione.

Dati del richiedente:

Il sottoscritto, codice fiscale
residente in nel Comune di
..... provincia di (*sigla*), in qualità di (*barrare l'opzione
corrispondente*):

- Titolare/avente la disponibilità del/degli impianti sotto identificati.
- (*Ruolo*) della (*Ragione sociale della
ditta di appartenenza*), con
sede in, Comune di
....., Provincia di (*Sigla*), codice fiscale
....., P.IVA nella
qualità di titolare/avente la disponibilità del/degli impianti sotto identificati.


Recapiti per successive comunicazioni:

Nominativo:

Telefono: Cellulare: FAX:

E-mail:

Indirizzo postale:

 RETI VALTELLINA VALCHIAVENNA	<i>Reti Valtellina Valchiavenna S.r.l. Servizio Elettrico</i>	Ed. 04 - 2020
		Gennaio 2020
	<i>Richiesta di connessione di sistemi di accumulo alla rete REVV – Non contestuale</i>	Pag. 2 di 3

Dati relativi alla connessione alla rete REVV S.r.l. di un sistema di accumulo:

Impianti sito in _____ nel
Comune di _____, provincia di (____), POD: IT ___ E _____

Connesso in: BT MT

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 complessivo del sistema di accumulo alla corrente di corto circuito: _____ A


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 i sistemi di accumulo risulteranno essere conformi alle del. ARERA 574/2014/R/eel e 642/2014/R/eel; la costruzione dei sistemi di accumulo oggetto della presente richiesta dovrà inoltre essere conforme alla regolamentazione di cui alla del. ARERA 786/2016/R/eel, e alle norme CEI 0-21:2019-04 (se BT) e CEI 0-16:2019-04 (se MT).

Luogo e 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:

- Scambio sul posto (SSP), di cui alla del. ARERA ARG/elt 74/08 e s.m.i e del. 642/2014/R/eel.
- Ritiro dedicato (RID) dell'energia elettrica prodotta ed immessa in rete di cui all'allegato A alla del. ARERA 280/07 e s.m.i..
- Tariffa omnicomprensiva – DM 06/07/2012 per le fonti rinnovabili
- Altro:

 RETI VALTELLINA VALCHIAVENNA	<i>Reti Valtellina Valchiavenna S.r.l.</i> <i>Servizio Elettrico</i>	Ed. 04 - 2020
		Gennaio 2020
	<i>Richiesta di connessione di sistemi di accumulo alla rete REVV – Non contestuale</i>	Pag. 3 di 3

Allegati obbligatori

- 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.
- Fotocopia documento d'identità del richiedente.

Per richieste di connessione in BT:

- Schema di connessione di un Utente attivo, scelto fra gli schemi di principio riportati nelle figure 11-1, 11-b1 11-c, 11-d e 11-e della norma CEI 0-21:2019-04 (N.B.: i sistemi di misura previsti sono esplicitati nelle figure 19 e seguenti) e riportati anche nella "Guida per le connessioni di impianti di produzione alla rete REVV": _____

Per richieste di connessione in MT:

- Schema di connessione di un Utente attivo, scelto fra gli schemi di principio riportati nelle figure 13-1, 13-b1 13-c, 13-d della norma CEI 0-16:2019-04 (N.B.: i sistemi di misura previsti sono esplicitati nelle figure 26 e seguenti) e riportati anche nella "Guida per le connessioni di impianti di produzione alla rete REVV": _____

Note: _____

Il richiedente si impegna a rendere disponibili, su richiesta di REVV S.r.l., eventuali ulteriori dati tecnici dell'impianto che si rendano necessari per l'esecuzione delle verifiche preliminari di collegamento del sistema di accumulo.

Ulteriore documentazione da rendere disponibile ad REVV S.r.l. prima della messa in servizio dell'impianto di produzione, successivamente alla comunicazione di REVV alla 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 da produrre tramite autocertificazione DPR 445/00 nei casi previsti dalle MCC e dalla guida per le connessioni REVV.
- Dichiarazione di conformità emessa dalla ditta installatrice.

Luogo e data: Firma: