	<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 – Contestuale</i>	Pag. 1 di 2

*Il presente modulo integrativo è da utilizzare se il richiedente presenta una richiesta di connessione di un sistema di accumulo contestuale con la richiesta di connessione di un impianto di produzione.*

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

**Modulo integrativo 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, contestuale con la richiesta di connessione di un impianto di produzione.**

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

Impianti sito in \_\_\_\_\_ nel  
Comune di \_\_\_\_\_, provincia di (\_\_\_\_), POD (solo nel caso di  
connessione esistente): 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

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 574/2014R7eel 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: .....

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

### **Allegati obbligatori**

- Descrizione tecnica dell'impianto, comprensivo del 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.

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:**

- 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: .....