 RETI VALTELLINA VALCHIAVENNA	<i>Reti Valtellina Valchiavenna S.r.l. Servizio Elettrico</i>	Ed. 05 – 2018
	<i>Guida per la connessione degli impianti di produzione alla rete REVV</i>	Luglio 2018 Allegato A.1 Pag. 1 di 9

ALLEGATO A.1: REGOLAMENTO DI ESERCIZIO IN PARALLELO CON RETI BT REVV DI IMPIANTI DI PRODUZIONE

1. DATI DELL'UTENTE ATTIVO

Il sottoscritto

Nome _____ Cognome _____,

Nato a _____, Provincia _____, il ___/___/_____,

Codice Fiscale _____

Residente in _____, via _____

Comune _____, Provincia _____, CAP _____,

di seguito anche Utente produttore, in qualità di (barrare l'opzione corrispondente):

titolare/avente la disponibilità degli impianti di produzione di energia elettrica riportati in Tabella 1

in qualità di _____

del/della (società/impresa/ente/associazione/condominio, ecc.) _____,

con sede in _____,

Codice Fiscale _____,

partita IVA _____, pec _____

titolare/avente la disponibilità degli impianti di produzione di energia elettrica riportati in Tabella 1,

Mandatario con rappresentanza del Sig. Mandatario senza rappresentanza del Sig.

(selezionare il caso che ricorre)

Nome _____ Cognome _____,

Nato a _____, Provincia _____, il ___/___/_____,

Codice Fiscale _____,


Residente in _____, via _____

Comune _____, Provincia _____, CAP _____,

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

DICHIARA CHE

Alla rete elettrica di Reti Valtellina Valchiavenna S.r.l. (di seguito REVV) sono connessi gli impianti di produzione di energia elettrica indicati in tabella ubicati in via _____, n° _____, Comune di _____, Provincia _____, CAP _____

 RETI VALTELLINA VALCHIAVENNA	<i>Reti Valtellina Valchiavenna S.r.l. Servizio Elettrico</i>	Ed. 05 – 2018
		Luglio 2018
	<i>Guida per la connessione degli impianti di produzione alla rete REVV</i>	Allegato A.1 Pag. 2 di 9


_____, Codice POD del punto di connessione alla rete REVV _____.

Codice pratica ¹	CENSIMP	Potenza nominale impianto	Fonte primaria impianto

Tabella 1 – Elenco impianti di produzione

L'Utente produttore con la sottoscrizione del presente regolamento si impegna a rispettare le prescrizioni di seguito riportate.

¹ Codice assegnato alla pratica di connessione e presente sul preventivo

 RETI VALTELLINA VALCHIAVENNA	<i>Reti Valtellina Valchiavenna S.r.l. Servizio Elettrico</i>	Ed. 05 – 2018
		Luglio 2018
	<i>Guida per la connessione degli impianti di produzione alla rete REVV</i>	Allegato A.1 Pag. 3 di 9

2. GENERALITA'

Gli elementi di impianto e le apparecchiature a monte del punto di connessione sono di proprietà di REVV, mentre sono di proprietà dell'Utente produttore tutti gli elementi a valle.

L'Utente produttore si impegna a non manomettere o manovrare gli impianti e le apparecchiature di REVV.

L'Utente produttore si impegna a far funzionare in parallelo con la rete REVV soltanto i gruppi generatori indicati nell'Allegato B al presente regolamento.

L'Utente produttore, consapevole del divieto di collegare alla rete REVV generatori diversi da quelli riportati nell'Allegato B al presente regolamento nonché di modificare lo schema di impianto riportato, si impegna ad ottenere la preventiva autorizzazione di REVV per ogni modifica di quanto riportato nel presente regolamento e negli allegati.

L'Utente produttore si impegna a rispettare le prescrizioni riportate nel presente regolamento, nella norma CEI 0-21 vigente e nel Codice di rete di Terna e suoi Allegati, nonché le prescrizioni contenute nella normativa tecnica e regolatoria che dovesse essere emanata dopo la sottoscrizione del presente regolamento, impegnandosi a inviare, se richiesto da REVV, un nuovo regolamento aggiornato e, all'occorrenza, ad adeguare totalmente o parzialmente gli impianti di produzione alle nuove prescrizioni, pena la sospensione della connessione da parte di REVV.

Qualora l'Utente produttore non rispetti le prescrizioni riportate nel presente regolamento e/o nella Norma CEI 0-21, l'allacciamento potrà essere soggetto a sospensione o a limitazione sino al ripristino delle condizioni prescritte.

L'Utente produttore si impegna a consentire in ogni momento la verifica a REVV e a suoi incaricati del rispetto delle prescrizioni e di quanto dichiarato nel presente regolamento e nei relativi allegati. L'Utente produttore inoltre si impegna a comunicare tempestivamente a REVV qualsiasi iniziativa od evento che, per qualsiasi motivo, possa comportare modifica, anche parziale, di quanto esposto nel presente regolamento di esercizio ed a evitare l'attuazione di tale modifica sino a che non abbia ottenuto il consenso da REVV, attenendosi comunque alle condizioni che eventualmente vincolassero tale consenso.

In caso di cessazione del contratto di connessione l'Utente produttore si impegna a contattare REVV per il distacco della fornitura attiva ed a mettere in sicurezza il collegamento elettrico dei propri impianti.


3. ESERCIZIO DEL PARALLELO REVV – UTENTE ATTIVO

3.1 Condizioni generali

L'Utente produttore, riconoscendo che l'esercizio in parallelo con la rete REVV dei propri gruppi di generazione avviene sotto la sua esclusiva responsabilità, si impegna al rispetto delle seguenti condizioni.

1. il collegamento non deve causare disturbi alla tensione di alimentazione ed alla continuità del servizio sulla rete REVV (in caso contrario, si deve interrompere automaticamente e tempestivamente);
2. REVV può effettuare più rilanci di tensione per esigenze di esercizio della propria rete, sia automaticamente, che manualmente, in tempi che, al minimo, possono arrivare a 400 ms dal mancare della tensione sulla rete². Tali rilanci non sono condizionati dalla verifica della presenza o meno di generatori sulla parte di rete disalimentata;
3. in caso di mancanza di tensione sulla rete REVV, l'impianto dell'Utente produttore non può immettervi potenza, né mantenere in tensione parti della rete separate dalla rete di distribuzione pubblica, se non entro i limiti di funzionamento della SPI previsti nella Norma CEI 0-21;

² La durata delle sequenze di rilanci ha tempi molto variabili. È opportuno, in caso di dispositivi che ricolleghino automaticamente l'impianto di produzione, impostare un adeguato tempo di attesa, dell'ordine di qualche minuto.

 RETI VALTELLINA VALCHIAVENNA	<i>Reti Valtellina Valchiavenna S.r.l. Servizio Elettrico</i>	Ed. 05 – 2018
		Luglio 2018
	<i>Guida per la connessione degli impianti di produzione alla rete REVV</i>	Allegato A.1 Pag. 4 di 9

4. in caso di ricezione di segnali impartiti da REVV o da distributori interconnessi ad REVV a monte nonché di qualunque evento anomalo (comprese le variazioni di frequenza, tensione e gli squilibri della potenza generata) il funzionamento complessivo dell'impianto dell'Utente e dei generatori in esso presenti deve rispondere alle prescrizioni della Norma CEI 0-21 con le modalità in essa previste (insensibilità agli eventi della tensione, interruzione automatica del parallelo, ecc.);
5. in caso di disponibilità di altre connessioni di rete (quali ad es. punti di alimentazione di emergenza, ecc.), l'Utente dovrà mantenerle elettricamente separate da quella oggetto del presente regolamento in modo da evitare paralleli anche transitori, a meno che questi siano indicati esplicitamente e regolati di conseguenza secondo le prescrizioni della Norma CEI 0-21;
6. i valori indicati da REVV o prescritti dalla Norma CEI 0-21 per le regolazioni dei sistemi di protezione e per i sistemi di controllo degli generatori (inclusi i controlli di inverters connessi fra rete di distribuzione e fonte di energia primaria) non possono essere modificati dall'Utente; viceversa l'Utente è tenuto ad adeguare le regolazioni ed i parametri in questione dietro richiesta da parte di REVV o modifica di quanto prescritto nella normativa tecnica;
7. il Cliente si impegna a non manomettere o manovrare gli impianti e le apparecchiature del Distributore;
8. l'impianto di produzione non deve determinare squilibri tra le fasi maggiori di 6 kW.

Gli impianti di produzione di energia elettrica riportati nella tabella 1, hanno una potenza nominale complessiva pari a _____ kW, e comunque la potenza che sarà immessa nella rete REVV, non supererà la potenza in immissione richiesta (art. 1.1,dd del TICA).

In caso di superamento della potenza massima in immissione in almeno due distinti mesi nell'anno, si applica quanto previsto dalle disposizioni dell'ARERA.

3.2 Funzionamento continuativo in parallelo alla rete di REVV

Tutti gli impianti di produzione devono essere progettati, costruiti ed eserciti per restare in parallelo con la rete per valori di tensione, nel punto di connessione, compresi nel seguente intervallo:

$$85\% V_n \leq V \leq 110\% V_n$$


Riguardo all'esercizio in parallelo con la rete in funzione della frequenza, tutti gli impianti di produzione devono essere in grado di rimanere connessi alla rete negli intervalli di frequenza e per i tempi indicati nella tabella 2 (cfr. tabella 7bis CEI 0-21).

Campo di frequenza	Minimo periodo di funzionamento
47,5÷49,0 Hz	30 min
49,0÷51,0 Hz	Permanente
51,0÷51,5 Hz	30 min

Tabella 2

I generatori lineari (Stirling) fino a 11,08 kW compresi hanno un campo di funzionamento tra 49,5 Hz e 50,5 Hz in deroga a quanto sopra riportato.

Per ogni altra condizione di esercizio del parallelo si applica quanto previsto dalla norma CEI 0-21, in particolare quanto riportato al paragrafo 8.4.4.

 RETI VALTELLINA VALCHIAVENNA	<i>Reti Valtellina Valchiavenna S.r.l.</i> <i>Servizio Elettrico</i>	Ed. 05 – 2018
		Luglio 2018
	<i>Guida per la connessione degli impianti di produzione alla rete REVV</i>	Allegato A.1 Pag. 5 di 9

La descrizione degli impianti di produzione e le caratteristiche dei dispositivi impiegati sono e verranno mantenuti conformi allo schema allegato e alla normativa tecnica in vigore (in particolare norma CEI 0-21). Lo scambio di energia reattiva con la rete REVV degli impianti di produzione (incluso l'eventuale sistema di rifasamento) avverrà secondo le modalità seguenti.

La tabella seguente indica i valori di $\cos \varphi$ medio mensile³ nel punto di connessione alla rete REVV che l'Utente produttore (impianto a fonte primaria di generazione di tipo fotovoltaica) si impegna a rispettare nelle diverse fasce orarie (inclusa l'azione di eventuali sistemi di rifasamento interni).

	Fascia oraria		
	F1	F2	F3
$\cos \varphi$			

Per quanto non espressamente riportato nella tabella seguente valgono le prescrizioni sulla energia reattiva e la partecipazione delle unità GD al controllo di tensione contenute nell'Allegato E della norma CEI 0-21.

Nei periodi in cui i generatori sono inattivi, gli impianti si comporteranno come impianti passivi e quindi assorbiranno l'energia reattiva induttiva e non immetteranno energia reattiva capacitiva in rete.

4. SICUREZZA E DISPOSIZIONI OPERATIVE

Il personale di REVV può eseguire tutte le manovre necessarie al servizio della propria rete anche senza preavviso.

Le sospensioni della fornitura di energia elettrica e le interruzioni accidentali di uno o più conduttori non costituiscono in ogni caso inadempienza imputabile a REVV. REVV, inoltre, ha la facoltà di interrompere il parallelo qualora l'esercizio delle propri reti sia compromesso da perturbazioni provocate dall'impianto dell'Utente produttore o da inefficienza delle sue apparecchiature.


Ai fini della sicurezza del personale, durante l'esecuzione dei lavori o di altri interventi presentanti pericolo di contatto con elementi in tensione, l'Utente produttore (o chi per esso sia nominato Responsabile Impianto - RI) deve osservare le prescrizioni della legislazione vigente e delle Norme CEI EN 50110 -1 e CEI 11-27; in particolare, per gli interventi che interessano parti confinanti o che comunque richiedono l'esclusione congiunta di impianti o loro parti afferenti, sia alle installazioni di REVV, inclusi i gruppi di misura, che a quelle dell'Utente produttore, quest'ultimo (o chi per esso – Responsabile Impianto) deve prendere accordi con il personale autorizzato di REVV, per la messa in sicurezza degli impianti.

Inoltre, in occasione di attività lavorative del personale di REVV in installazioni elettriche interne all'ambiente dove è situato l'impianto dell'Utente produttore, quest'ultimo dovrà fornire al personale di REVV dettagliate informazioni sui rischi specifici presenti nell'ambiente in cui il predetto personale sarà destinato ad operare e sulle misure di prevenzione e di emergenza adottate in relazione alla propria attività.

Per la esecuzione delle attività nell'impianto, l'Utente assicurerà a REVV l'assistenza di una persona che fungerà da Riferimento per il sito (RIF), allo scopo di:

- trasmettere tutte le informazioni inerenti ai "rischi specifici" che esistono nel luogo di lavoro;
- fornire tutte le notizie necessarie per la sicurezza delle attività nel sito e dei vari collaboratori;
- ragguagliare compiutamente circa l'esistenza di particolari norme o modalità di sicurezza;
- curare i rapporti relativi al coordinamento tra tutti i Responsabili delle attività nel sito di eventuali altre Imprese presenti in impianto.

³ I valori sono quelli riportati nella norma CEI 0-21, salvo accordi particolari intercorsi tra REVV e Utente Produttore

 RETI VALTELLINA VALCHIAVENNA	<i>Reti Valtellina Valchiavenna S.r.l. Servizio Elettrico</i>	Ed. 05 – 2018
		Luglio 2018
	<i>Guida per la connessione degli impianti di produzione alla rete REVV</i>	Allegato A.1 Pag. 6 di 9

A tale scopo, l'Utente produttore riporta nella tabella seguente i nominativi delle persone di riferimento (RIF) e/o Responsabile Impianto (RI) autorizzate per gli eventuali interventi di messa in sicurezza dell'impianto di produzione preliminari allo svolgimento delle suddette attività.

Per tutto quanto esposto nel presente paragrafo l'Utente produttore si impegna all'utilizzo del modulo Allegato C "Scheda di informazione sui rischi specifici e sulle misure di sicurezza".

5. MANUTENZIONE, ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO, VERIFICHE E DISSERVIZI

All'attivazione dell'impianto e nel periodo di vigenza del regolamento di esercizio l'Utente produttore è tenuto a eseguire i controlli necessari ed una adeguata manutenzione dei propri impianti al fine di non arrecare disturbo alla qualità del servizio della rete.

Le attività di manutenzione sono, infatti, un requisito fondamentale per mantenere costantemente efficiente l'impianto (in particolare il dispositivo di interfaccia) e quindi garantire il rispetto dei principi generali di sicurezza e qualità della tensione di alimentazione, previsti da leggi e normative vigenti.

Esse sono un preciso obbligo richiamato dalla legge (art. 15 del D.lgs. 09/04/2008 n. 81 e art. 8 del DM 22/01/08 n. 37) e possono essere svolte in conformità alle norme e guide CEI di riferimento (ad es. la Guida CEI 64-14 e la Norma CEI 64-8 per gli impianti in BT, ecc..).

Il controllo e la manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto compete all'Utente produttore relativamente agli elementi di sua proprietà.

L'Utente attivo si impegna a mantenere efficiente il sistema di protezione generale e d'interfaccia ed a verificarne la funzionalità e la rispondenza a quanto richiesto dal Distributore relativamente alle regolazioni delle soglie d'intervento con un controllo preliminare alla connessione e, successivamente, con un controllo ogni 5 anni verificando mediante cassetta prova relè tutte le funzionalità delle protezioni, incluso il tempo di apertura degli interruttori. I risultati del test con cassetta di prova dovranno essere inviati dall'Utente ad REVV con le stesse modalità previste per l'inoltro della richiesta di connessione.

Tali verifiche rientrano nella categoria "Prove di verifica in campo", così come definite dalla Norma CEI 0-21, par. A.1 e vanno effettuate, quando necessario, con le cassette prova relè di cui in H.1.2.


Inoltre si impegna ad informare tempestivamente REVV di qualsiasi intervento effettuato su tali apparecchiature nonché su altre apparecchiature che abbiano riflesso sull'esercizio della rete da parte di REVV e ad aggiornare gli allegati al presente regolamento.

L'Utente attivo prende atto del fatto che possibili innovazioni tecnologiche o normative potranno in futuro indurre richieste di varianti o aggiunte al presente regolamento e si impegna ad agevolare l'attuazione di tali richieste per quanto di sua competenza.

L'Utente produttore si impegna inoltre a rendersi disponibile per garantire l'effettuazione delle opportune verifiche (su SPI in particolare) anche in seguito a:

- eventuali modifiche ai valori delle tarature delle protezioni di interfaccia che si rendono necessarie per inderogabili esigenze di rete (tali modifiche saranno successivamente ufficializzate con l'aggiornamento della documentazione);
- eventuali modifiche del regolamento di esercizio che si rendano necessarie in conseguenza di nuove normative in materia o di innovazioni tecnologiche.

In caso di eventi straordinari, disservizi, anomalie nella qualità della tensione rilevata sulla rete e/o presunte anomalie dei gruppi di misura di proprietà dell'Utente produttore, REVV ha la facoltà di richiedere che alcuni

 RETI VALTELLINA VALCHIAVENNA	<i>Reti Valtellina Valchiavenna S.r.l. Servizio Elettrico</i>	Ed. 05 – 2018
		Luglio 2018
	<i>Guida per la connessione degli impianti di produzione alla rete REVV</i>	Allegato A.1 Pag. 7 di 9

controlli siano ripetuti dall'Utente produttore in presenza del proprio personale, ovvero si riserva di effettuare, in qualsiasi momento, la verifica di funzionamento dei sistemi di protezione di interfaccia.

Qualora si rilevino irregolarità nelle regolazioni delle protezioni, REVV potrà addebitare le spese sostenute per le proprie attività di verifica all'Utente produttore, il quale dovrà effettuare tutti gli interventi necessari per rimettere in regola il proprio impianto.

Parimenti potranno essere addebitati all'Utente produttore i danni ad impianti di REVV e/o di Terzi imputabili a regolazioni diverse da quanto prescritto e riportato nel presente regolamento.

I controlli occasionali e periodici dei sistemi di protezione saranno eseguiti comunque sotto la responsabilità del Produttore.

REVV, ogniqualevolta lo ritenga opportuno (ad es. in seguito ad anomalie rilevate sulla rete), potrà richiedere all'Utente produttore una dichiarazione inerente il controllo delle regolazioni impostate e sullo stato di installazione e manutenzione delle apparecchiature, riservandosi di verificare quanto da questi dichiarato.

L'Utente produttore produrrà adeguata documentazione che certifichi la verifica di quanto originariamente prescritto nel regolamento di esercizio e nei documenti contrattuali, che possa essere stato modificato da interventi sugli impianti da lui effettuati e non segnalati.

Nell'ambito del presente regolamento fa fede la dichiarazione compilata e firmata da professionista iscritto all'albo o dal responsabile tecnico di una impresa abilitata ai sensi della legge vigente di cui all'Allegato ADD.1. Tale dichiarazione attesta la verifica del corretto funzionamento dell'impianto.

Ai fini dell'effettuazione di alcune delle verifiche di cui in seguito, in particolare quelle con l'impianto in funzione (ad es. regolare funzionamento in chiusura ed in apertura del/i dispositivo/i di interfaccia e/o degli eventuali dispositivi di ricalzo, se previsti) richieste da una o da entrambe le parti, potrà/dovrà essere redatto, se necessario, un apposito regolamento di esercizio per il "parallelo provvisorio" dell'impianto.

6. MISURA DELL'ENERGIA

L'Utente produttore si impegna a consentire in qualsiasi momento l'accesso del personale REVV o di suoi incaricati ai gruppi di misura, per le attività di installazione, manutenzione, verifica, lettura e sigillatura.


Inoltre, l'Utente produttore si impegna a garantire, con riferimento al locale ove è collocato il/i sistema/i di misura il mantenimento nel tempo delle condizioni di sicurezza previste dalla normativa di legge vigente e dalla Norma CEI 0-21.

L'Utente produttore si impegna altresì a custodire diligentemente i gruppi di misura installati da REVV ed evitare che gli stessi possano essere danneggiati; in caso di danneggiamento si impegna a darne tempestiva comunicazione ad REVV provvedendo altresì, nel caso il danneggiamento sia imputabile a suo dolo o colpa, a rimborsare alla stessa i costi sostenuti per la riparazione/sostituzione.

In caso di richiesta da parte del Utente produttore di spostamento dei gruppi di misura dell'energia (prodotta e/o scambiata con la rete), lo stesso prende atto di dover condividere con REVV il posizionamento dei gruppi di misura, qualora il relativo servizio di misura è affidato a REVV, ai sensi delle delibere ARERA vigenti.

Gli oneri derivanti dagli obblighi fiscali per le verifiche di attivazione e periodiche a cura di certificatore terzo, sono a carico del Utente produttore qualsiasi sia il responsabile dell'installazione e manutenzione del sistema di misura.

6.1 Condizioni sui locali tecnici

 RETI VALTELLINA VALCHIAVENNA	<i>Reti Valtellina Valchiavenna S.r.l. Servizio Elettrico</i>	Ed. 05 – 2018
		Luglio 2018
	<i>Guida per la connessione degli impianti di produzione alla rete REVV</i>	Allegato A.1 Pag. 8 di 9

L'Utente produttore si impegna realizzare il locale/manufatto destinato alle apparecchiature di misura dell'energia in modo che sia accessibile al personale REVV o a suoi incaricati. In detto locale/manufatto REVV potrà installare tutte le apparecchiature ritenute necessarie al corretto funzionamento del nodo di connessione anche in relazione alle evoluzioni tecnologiche future.

6.2 Eventuali apparecchiature di misura installate dall'Utente produttore

Compilare la tabella 3 nel caso in cui l'utente produttore dichiara di installare e verificare, ai sensi della norma CEI 13-4, i seguenti gruppi di misura dell'energia, essendo responsabile delle attività di installazione e manutenzione dei misuratori in accordo alle delibere ARERA vigenti e non avendo chiesto ad REVV di svolgere le medesime attività (cfr. domanda di connessione, parte E).

Energia misurata	Classe di precisione	Marca e modello	Matricola e vers. FW	Caratteristiche TA (modello, classe, k)	Dispositivo Anti-frode
<input type="checkbox"/> immessa in rete					
<input type="checkbox"/> prodotta					

7. CONDIZIONI PARTICOLARI


L'Utente produttore riconosce ad REVV la facoltà di installare nel punto di connessione, se ritenuto necessario, apparecchiature di registrazione e controllo per la verifica del funzionamento dei dispositivi di protezione e misura, anche al fine della ricostruzione della dinamica degli eventuali disservizi.

L'Utente produttore prende atto che REVV, qualora ritenuto necessario, può installare, nel punto di connessione un dispositivo, anche tele-controllato, di sezionamento, manovra e interruzione per la protezione della rete da immissioni di potenza eccedenti il limite stabilito nei documenti contrattuali.

L'Utente produttore prende atto anche che:

1. REVV ha il diritto di interrompere il servizio di connessione qualora vengano registrate immissioni/prelievi di potenza attiva superiori ai valori di potenza disponibile indicati nel presente regolamento;
2. la soluzione tecnica di connessione, riportata nel preventivo dallo stesso accettato, di cui il presente regolamento tiene atto, è stata determinata da verifiche preliminari basate sui criteri previsti dalla norma CEI 0-21 parte 6 e da calcoli di rete di tipo statistico effettuati considerando un assetto di esercizio di rete standard;
3. in caso interruzione o sospensioni del servizio di connessione, è sua cura e spesa provvedere alla riconnessione dell'impianto di produzione, al ripristino delle normali condizioni di rete;
4. le sospensioni del servizio di connessione e le limitazioni alla potenza in immissione possono essere richieste all'Utente produttore, senza che quest'ultimo possa opporsi o avanzare pretese risarcitorie o indennitarie, anche in seguito ad eventi di Terzi o su richiesta di Terna⁴, ovvero per:
 - svolgere i necessari interventi di sviluppo e/o adeguamento della rete elettrica, da parte di REVV, in assolvimento degli obblighi derivanti a proprio carico dall'atto di concessione di cui è titolare;
 - espletamento delle attività di manutenzione ordinaria e straordinaria della rete elettrica di distribuzione e/o di trasmissione ovvero per guasti;

⁴ Ad esempio per situazioni di criticità della RTN o qualora sussistano motivi di sicurezza/continuità del sistema elettrico nazionale, che rendono necessaria l'attuazione di provvedimenti di emergenza a cura dei Gestori di rete

 RETI VALTELLINA VALCHIAVENNA	<i>Reti Valtellina Valchiavenna S.r.l. Servizio Elettrico</i>	Ed. 05 – 2018
		Luglio 2018
	<i>Guida per la connessione degli impianti di produzione alla rete REVV</i>	Allegato A.1 Pag. 9 di 9

- mancata alimentazione da punti di interconnessione con altri esercenti;
- specifiche disposizioni impartite per ordine delle Autorità competenti, basate sulla normativa vigente o per esigenze di sicurezza del Sistema Elettrico Nazionale, che comportino la mancanza di alimentazione totale o parziale della rete alla quale è connesso (direttamente o indirettamente) l'impianto di produzione;
- disposizioni impartite da Terna al Gestore di Rete.

7. DECORRENZA E DURATA DEL REGOLAMENTO

Il presente regolamento è valido ed efficace dalla data indicata nel presente documento e per tutta la durata della connessione.

L'Utente produttore prende atto che REVV fornirà il servizio di connessione a decorrere dalla data di attivazione dell'impianto di produzione.

Dal momento dell'attivazione, l'impianto di produzione deve considerarsi in esercizio, quindi a tutti gli effetti in parallelo alla rete e REVV è sollevata da qualsiasi responsabilità derivante dall'esercizio dell'impianto di produzione.

In caso di qualunque variazione rispetto a quanto indicato nel presente documento l'Utente produttore si impegna a contattare REVV per rinnovare il regolamento ed i relativi allegati secondo le disposizioni del presente documento.

FIRMA per l'Utente produttore

FIRMA responsabile REVV S.r.l.

(non prevista per impianti ≤ 20 kW)

Data / /