Allegato 1: Modello di istanza di accesso alla regolazione prevista dalla deliberazione 109/2021/R/eel come modificata dalla deliberazione 285/2022/R/eel

ISTANZA DI ACCESSO ALLA NUOVA REGOLAZIONE PREVISTA DALLA DELIBERAZIONE 109/2021/R/EEL COME MODIFICATA DALLA DELIBERAZIONE 285/2022/R/EEL "EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI TRASMISSIONE, DISTRIBUZIONE E DISPACCIAMENTO PER L'ENERGIA ELETTRICA PRELEVATA FUNZIONALE A CONSENTIRE LA SUCCESSIVA IMMISSIONE IN RETE". CONTENENTE DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE (artt. 46 e 47 DPR 28 dicembre 2000, n. 445)

Spett.le Idroelettrica Valcanale sas

Pec: produttori@pec.idroelettricavalcanale.it

	•	ttoscrittoresidente in Via		-			
		, provincia					
_	Titolare degli impianti d	i produzione/accumulo, eler	ncati nelle tabelle sotto	riportate			
o in alternativa							
_		, con sede legale in egli impianti di produzione/	•				

Tabella A⁴: impianti e UP connessi alla rete mediante più punti di connessione circuitalmente interconnessi o soggetti alla gestione a saldo di Terna

			POD immissione/prelievo		POD circuitalmente connessi con impianto di generazione/accumulo o soggetti alla gestione a saldo di Terna (Immissione/Prelievo)			
Codice impianto	Codice UP	Identificativo procedimento di connessione (Codice di rintracciabilità)¹	POD principale	Tipologia POD (sola immissione UP/immissione e prelievi dei soli SA o SdA/misto) ²	POD secondari	Localizzazione geografica ³	Livello di tensione [kV]	Tipologia POD (sola immissione UP/immissione e prelievi dei soli SA o SdA/misto) ²
IM_	UP_							
IM_	UPN_							

Tabella B⁵: impianti e UP connessi alla rete mediante un solo punto di connessione o mediante più punti di connessione non interconnessi circuitalmente e non soggetti alla gestione a saldo di Terna

			POD immissione/prelievo		POD non circuitalmente connessi con impianto di generazione/accumulo e non soggetti alla gestione a saldo di Terna	
Codice impianto	Codice UP	Identificativo procedimento di connessione (Codice di rintracciabilità) ¹	POD principale	Tipologia POD (sola immissione UP/immissione e prelievi dei soli SA o SdA/misto) ²	POD secondari	Tipologia POD (sola immissione UP/immissione e prelievi dei soli SA o SdA/misto) ²
IM_	UP_					
IM_	UPN_					

RICHIEDE

in relazione agli impianti e alle unità di produzione elencate nelle Tabelle A e B e per l'energia elettrica prelevata dai punti di connessione elencati nelle medesime Tabelle A e B funzionale a consentire la successiva immissione in rete, l'accesso alla regolazione prevista dalla deliberazione 109/2021/R/eel come modificata dalla deliberazione 285/2022/R/eel "Erogazione del servizio di trasmissione, distribuzione e dispacciamento per l'energia elettrica prelevata funzionale a consentire la successiva immissione in rete".

Note e ulteriori precisazioni/informazioni							
Data e luogo							
	Firma						

Allegati:

- 1. Documento di identità del richiedente
- 2. Schema unifilare aggiornato della configurazione impiantistica
- 3. Certificazione asseverata da perizia indipendente indicante il valore della potenza destinata al funzionamento dei servizi ausiliari di generazione e/o al prelievo dei sistemi di accumulo

Note:

- 1. Da inserire nei soli casi in cui l'impianto per il quale si presenta istanza di accesso alla regolazione prevista dalla deliberazione 109/2021/R/eel è in iter di connessione
- 2. POD misto ossia che presenta anche prelievi distinti da prelievi per S.A. di generazione e per alimentazione dei sistemi di accumulo/pompaggio
- 3. Indicare il codice ISTAT del Comune
- 4. In Tabella A per ciascun impianto IM vanno indicate le diverse UP ad esso associate connesse per il tramite dello stesso POD o tramite POD interconnessi circuitalmente tra loro ovvero per le quali Terna applica la gestione a saldo di cui all'Allegato A.78 al Codice di rete. In Tabella A vanno inseriti i soli impianti il cui punto di connessione principale (POD principale) insiste o insisterà sulla rete del gestore cui è inviata l'istanza e che presentano altri punti di connessione (secondari) interconnessi circuitalmente o soggetti alla gestione a saldo di Terna. Nella Tabella A vanno indicati tutti i punti di connessione del predetto impianto alla rete, anche quelli che insistono su reti diverse da quella su cui insiste il POD principale anche se gestite da altri gestori
- 5. In Tabella B vanno inseriti gli impianti IM e le diverse UP connessi o che verranno connessi alla rete mediante un solo punto di connessione o mediante più punti di connessione non interconnessi circuitalmente con altri. In Tabella B vanno inseriti i soli impianti/UP il cui punto di connessione insiste sulla rete del gestore cui è inviata l'istanza. Nella Tabella B non vanno indicati gli impianti ovvero le UP connessi su reti diverse da quella del gestore cui è inviata l'istanza (per questi ultimi andrà presentata apposita istanza al gestore della rete cui sono connessi)
- 6. La certificazione asseverata da perizia indipendente va allegata solo nei casi in cui, al momento della presentazione della richiesta di accesso alla regolazione prevista dalla deliberazione 109/2021/R/eel, l'impianto non sta usufruendo dell'applicazione dell'articolo 16 del TIT. Per gli impianti su rete AT (RTN e non RTN) che già usufruiscono dell'applicazione dell'articolo 16 del TIT, il distributore invia a Terna i dati di potenza asseverata secondo modalità concordate con Terna. La certificazione è redatta in relazione a ciascun impianto di produzione. In relazione alle sole nuove certificazioni asseverate da perizia indipendente, esse vanno redatte per singolo impianto di produzione indicando, per ciascun punto di connessione (POD), i diversi servizi ausiliari (SA) e/o sistemi di accumulo (SdA) associati e le rispettive potenze in assorbimento espresse in kW ed arrotondate alla prima cifra decimale