**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)**

**Spettabile SET Distribuzione S.p.A.**

**Funzione Misure e Telegestione**

**via Manzoni, 24**

**38068 ROVERETO**

Con la presente istanza il sottoscritto …………………..……., codice fiscale ……………………..…., residente in VIA ……………. n° .. CAP ……, comune …………….., provincia ………….., nazione …………….. in qualità di:

* Titolare degli impianti di produzione/accumulo, elencati nelle tabelle sotto riportate

o in alternativa

* Procuratore della ……………………., con sede legale in ………………., comune ……………, provincia …………, nazione Italia, titolare degli impianti di produzione/accumulo, elencati nelle tabelle sotto riportate

**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 geografica3 | 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 accumulo6

**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