

Allegato D

Spettabile
**Comune di Cles – Azienda
Elettrica**
Corso Dante, 28
38023 CLES (TN)

Oggetto: Richiesta di:

nuova connessione

adeguamento della connessione esistente

alla rete b.t. dell'AEC di Cles, di un impianto per la produzione di energia elettrica ai sensi della Delibera n°89/07 dell'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas

Il sottoscritto _____ soggetto responsabile della connessione, ai sensi dell'articolo 1 della Delibera n. 89/07, codice fiscale _____, residente in _____ nel Comune di _____, Provincia (___), in qualità di (barrare l'opzione corrispondente):

titolare/avente la disponibilità :

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

con sede in _____

Codice Fiscale _____ P. IVA _____,

titolare / avente la disponibilità (cancellare l'opzione che non interessa) dell'impianto sito in _____

nel comune di _____, Provincia di Trento.

ai sensi dell'articolo 3 della Delibera n. 89/07, richiede il preventivo per la connessione alla rete elettrica, dell' impianto di produzione in oggetto. A tal fine comunica i seguenti dati:

- potenza complessivamente richiesta per la connessione in immissione: _____ kW,
- potenza nominale dell'impianto di produzione: _____ kW,

(compilare solo in caso di potenziamento di impianti di produzione già connessi all'atto della presente richiesta ovvero per richieste di "adeguamento della connessione esistente")

valore dell'aumento della potenza attualmente disponibile in immissione di _____, _____ kW, dagli attuali _____, _____ kW a _____, _____ kW presso il sito di generazione esistente e già connesso alla Vostra rete POD

I	T	0	5	2	E	0	0							
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

Conto contrattuale numero _____

Impianto numero _____

- tipologia del sistema elettrico: monofase trifase,
- contributo dell'impianto al corto circuito: _____A,
- fonte primaria utilizzata : solare eolica idraulica biogas biomassa
 cogenerazione altro _____
- data prevista di avvio dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione:
____/____/____,
- data prevista di conclusioni dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione:
____/____/____,
- data prevista di entrata in esercizio dell'impianto di produzione: ____/____/____¹,
- esigenze tecniche (eventuali)²: _____
_____.

Dichiara inoltre di :

- voler cedere totalmente l'energia immessa in rete;
- o in alternativa, per la connessione di impianti per la produzione di energia elettrica già dotati di una fornitura di energia elettrica all'atto della presente richiesta*
- voler collegare il nuovo impianto di produzione al punto di connessione esistente relativo alla fornitura di energia elettrica :

POD

I	T	0	5	2	E	0	0						
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--

Conto contrattuale numero _____

Impianto numero _____

potenza attualmente disponibile in prelievo _____, _____ kW

e quindi di voler cedere alla rete solo parte dell'energia prodotta

Richiesta di stipula di idonea convenzione per il ritiro da parte dell'AEC di Cles dell'energia prodotta ed immessa in rete (rif. Delibera AEEG n°34/05 e ss.mm.)

In relazione a quanto previsto dalla Delibera n° 34/05 e ss.mm. della AEEG (Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas), il sottoscritto dichiara che per l'impianto di generazione, oggetto della presente richiesta, sussistono le condizioni previste dai commi 3 e 4 dell'art. 13 del D.Lgs n° 387/03 e quindi richiede all'AEC di Cles, in qualità di soggetto gestore della rete alla quale l'impianto verrà connesso, di procedere al ritiro dell'energia prodotta dall'impianto medesimo a partire dal 1° giorno del mese successivo alla connessione alla rete;

Di concludere con il Gestore del Servizio Elettrico:

- il contratto per il servizio di trasmissione SI NO
- il contratto per il servizio di dispacciamento in immissione SI NO

Chiede inoltre che l'energia immessa in rete sia remunerata nella misura stabilita dalle vigenti disposizioni.

Data

Firma

...../...../.....

.....

¹ Può coincidere con la data di conclusione dei lavori di realizzazione dell'impianto, fermo restando che la messa in esercizio dell'impianto è subordinata all'assolvimento degli altri obblighi previsti nella Del. AEEG n° 89/07 e nel documento ITC "Istruzioni Tecniche per la Connessione" e da altri obblighi di natura fiscale (Testo Unico Accise).

² Rif. Del. AEEG n° 89/07 : "eventuali esigenze tecniche dell'utente che possono influire sulla definizione della soluzione per la connessione"

Rende noto che, per il funzionamento dei servizi ausiliari, ad impianto di produzione fermo, prevede l'utilizzo di una fornitura di energia elettrica con potenza disponibile _____kW.

Richiesta di installazione delle apparecchiature per la misura dell'energia prodotta ai sensi della Delibera AEEG n°88/07

In attuazione del³, richiede l'installazione delle apparecchiature per la misura dell'energia elettrica prodotta.

Per impianti **fino a 20 kW**

Si impegna, a corrispondere quanto previsto dalla vigente normativa (delibera 5/04 e successive modifiche ed integrazioni) e pubblicato sul sito <http://www.comune.cles.tn.it/>.

Per impianti **oltre i 20 kW**

Si impegna a pagare il corrispettivo pubblicato sul sito <http://www.comune.cles.tn.it/>, per anno o frazione di anno, ed a richiedere l'eventuale disdetta con preavviso di almeno un mese.

Data

...../...../.....

.....

Firma

.....

Ai sensi dell'articolo 10.1 del documento "Condizioni tecnico economiche per la connessione di impianti di produzione di energia elettrica alle reti del Comune di Cles – Azienda Elettrica con tensione nominale minore o uguale ad 1 kV" (disponibile al sito internet <http://www.comune.cles.tn.it/>) al fine di consentire la valutazione di compatibilità tecnica per l'allacciamento in parallelo dell'impianto di produzione con la rete BT di proprietà dell'AEC di Cles, allega i seguenti documenti:

- planimetria catastale con indicazione dell'area dell'impianto di produzione;
- schema elettrico unifilare della parte dell'impianto a corrente alternata tra generatori e dispositivi di conversione statica ed il punto terminale dell'impianto di utenza per la connessione con indicazione dei possibili assetti di esercizio.
- Sullo schema sono indicati in dettaglio gli organi di manovra e protezione presenti nonché gli eventuali punti di derivazione dei carichi;
- documentazione progettuale⁴ degli interventi previsti secondo quanto indicato nella Norma CEI 0-2 (All. 3). Nella relazione illustrativa del progetto deve essere riportata la descrizione (tipologia, marca, modello, caratteristiche tecniche di targa e norme CEI di riferimento) di tutti i componenti previsti con particolare riferimento ai seguenti:
 - generatori e convertitori,
 - dispositivi (generale, di interfaccia e/o di generatore) e loro protezioni associate,
 - sistemi di rifasamento (eventuali).

³ Indicare i riferimenti normativi che implicano la misura dell'energia prodotta

⁴ Copia del progetto preliminare dell'impianto firmato da professionista o tecnico abilitato

