

Allegato C

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 da fonte rinnovabile, di potenza nominale fino a 20 kW per il servizio di "scambio sul posto", ai sensi della Delibera dell'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas n° 28/06 così come modificata ed integrata dalla Delibera n°89/07

Il sottoscritto _____ soggetto responsabile della connessione, ai sensi dell'articolo 1 delle Delibere n. 89/07 e 90/07, 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 (barrare 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,
- valore dell'aumento di potenza della produzione installata: _____ kW, (*compilare solo in caso di potenziamento di impianti di produzione già connessi all'atto della presente richiesta*),
- potenza già disponibile in immissione: ____ kW, (*compilare solo in caso di impianti di produzione già connessi all'atto della presente richiesta*)
- tipologia del sistema elettrico: monofase trifase,
- contributo dell'impianto al corto circuito: _____ A,
- fonte primaria utilizzata: solare idraulica eolica altro ¹ _____
- data prevista di avvio dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione: ____/____/____,

¹Descrizione di altre "fonti energetiche rinnovabili" tra quelle contemplate nel D.Lgs 387/03 e ss.mm.

- data prevista di conclusioni dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione:
____/____/____,
- data prevista di entrata in esercizio dell'impianto di produzione: ____/____/____²,
- esigenze tecniche (eventuali)³: _____
_____.

Chiede inoltre il servizio di scambio di energia elettrica sul posto relativo alla

- nuova fornitura di energia elettrica per uso _____,
potenza richiesta _____ kW
- fornitura esistente di energia elettrica
POD

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

Conto contrattuale numero

Impianto numero

potenza impegnata _____ kW / potenza disponibile _____ kW

(Da compilare solo per IMPIANTI FOTOVOLTAICI per i quali si intende accedere alle tariffe incentivanti, ai sensi del Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 19/02/2007)

Dichiara che intende richiedere l'ammissione alle tariffe incentivanti previste dal D.M. 19/02/2007 e dunque richiede l'installazione delle apparecchiature per la misura dell'energia elettrica prodotta dall'impianto (contatore a valle del convertitore) e la prestazione del relativo servizio di misura, impegnandosi a pagare il corrispettivo previsto dalla vigente normativa.

SI'

NO

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;

² 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).

³ Rif. Del. AEEG n° 89/07 : "eventuali esigenze tecniche dell'utente che possono influire sulla definizione della soluzione per la connessione"

- 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).

Si impegna a rendere disponibili, su richiesta dell'AEC di Cles, eventuali ulteriori dati tecnici dell'impianto che si rendano necessari per l'esecuzione delle verifiche preliminari di allacciamento.

Si impegna altresì:

1. ai sensi dell'articolo 7.2 del titolo IV - condizioni economiche - della Delibera n. 89/07, a versare il corrispettivo fisso stabilito dall'Autorità , con le modalità e i termini riportati nella fattura che sarà da Voi emessa all'atto del ricevimento della presente richiesta, completa di tutte le informazioni/ documentazioni previste;
2. a trasmettere copia della documentazione comprovante l'avvenuto versamento di cui al punto precedente.

Prende atto che:

1. la connessione, compresi gli eventuali interventi sul gruppo di misura dell'energia prodotta, sarà effettuata nel rispetto delle regole tecniche RTC bt e delle istruzioni tecniche per la connessione ITC - dell'AEC di Cles, conformemente alle disposizioni dell'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas e alle norme/guide CEI di riferimento;
2. i termini previsti dalla normativa vigente (Del. n. 89/07) per la comunicazione del punto di connessione e del preventivo di spesa decorrono dalla data di ricevimento da parte dell'AEC di Cles, di tutti i dati e documenti richiesti. Ogni eventuale ritardo derivante da incompletezza della suddetta documentazione non è imputabile all'AEC di Cles.

Recapiti per successive comunicazioni:

Telefono _____ - Cellulare _____ - FAX _____ e-mail _____@_____

Indirizzo postale: _____

Luogo e data

Firma leggibile

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