

DICHIARAZIONE DI ADEGUATEZZA**Dati del cliente**

Cliente: _____ Livello di tensione della fornitura AT MT
 Tipo di utenza: cliente finale produttore autoproduttore
 Potenza disponibile (kW) _____ POD IT001E _____
 Indirizzo. Via _____
 Recapiti telefonici tel.: _____ - fax: _____ - email: _____

Requisiti e prove di cui alle Modalità per l'effettuazione della dichiarazione di adeguatezza

- Requisiti semplificati di cui all'Art. 39, commi 39.2 e 39.3, dell'Allegato A alla deliberazione ARG/elt 198/11
 Requisiti di cui alla lettera A.1 delle *Modalità per l'effettuazione della dichiarazione di adeguatezza*.
 Requisiti di cui alla lettera A.2 delle *Modalità per l'effettuazione della dichiarazione di adeguatezza*.
 Prove di cui alla lettera A.3 delle *Modalità per l'effettuazione della dichiarazione di adeguatezza*..

(Qualora sia installata ex novo una PG conforme all'Allegato D della CEI 0-16, è sufficiente la sola prova 2 per attestare che il DG apra i suoi contatti entro i tempi massimi previsti, ovvero 200 ms; qualora siano installate ex novo sia PG conforme alla CEI 0-16 sia DG, è sufficiente la prova con pulsante di sgancio)

(Facoltativo, e in alternativa fra loro)

- Disponibilità di log sulle protezioni generali.
 Disponibilità di log sul sistema SCADA che controlla da remoto le protezioni generali

(Da compilare anche per utenti con i requisiti semplificati di cui all'Articolo 39, commi 39.2 e 39.3, dell'Allegato A alla deliberazione ARG/elt 198/11, qualora sia presente un interruttore automatico¹)

La taratura delle protezioni generali è stata effettuata in accordo alle specifiche di taratura fornite dall'impresa distributrice ENEL in data _____ con lettera _____

E'allegata la seguente documentazione:

- Schema elettrico dell'impianto a valle del punto di consegna, secondo quanto disposto dall'art. 13.2 della norma CEI 0/16.

Informazioni aggiuntive (non applicabili a utenti con i requisiti semplificati di cui all'Articolo 39, commi 39.2 e 39.3, dell'Allegato A alla deliberazione ARG/elt 198/11):

- In presenza della sola prot. 51N: rispetto della lunghezza massima dei cavi MT (limite = 533 m)
 Potenza complessiva dei trasformatori contemporaneamente energizzati ² : _____ kVA
 Potenza complessiva dei trasformatori in parallelo ² : _____ kVA

Dati del personale tecnico che effettua la dichiarazione di adeguatezza

Nome e cognome Ing. Luca Nanni Ditta individuale Studio di progettazione Nanni Luca

- Responsabile tecnico di cui alla deliberazione n.333/07 allegato A, comma 36.4, lettera a)
 Professionista di cui alla deliberazione n.333/07 allegato A, comma 36.4, lettera b)
 Responsabile dell'ufficio tecnico interno di impresa non installatrice
 di cui alla deliberazione n.333/07 allegato A, comma 36.4, lettera c)

Con la presente attesto sotto la mia responsabilità che quanto dichiarato ai punti precedenti risponde al vero

Data e luogo _____ Firma e timbro _____

Dichiarazione del cliente

Con la presente io sottoscritto _____ dichiaro che non porrò alcun ostacolo a eventuali controlli da parte dell'impresa distributrice effettuati allo scopo di verificare l'effettiva adeguatezza degli impianti ai requisiti tecnici previsti, pena la revoca della presente dichiarazione

Data e luogo _____ Firma e timbro _____

¹ In questo (utente con i requisiti semplificati e presenza di un interruttore automatico) la sola regolazione da riportare è quella relativa alla protezione da cortocircuito, soglia I>>>)

² I limiti contenuti nella RTC si applicano solo a trasformatori aggiunti dopo il 1° settembre 2008