

## Parte II

### Modulo fac-simile per la presentazione della dichiarazione di adeguatezza

#### Dati del cliente

Cliente \_\_\_\_\_ Livello di tensione della fornitura: MT

Tipo di utenza:       cliente finale       produttore       autoproduttore

Potenza disponibile (kW) \_\_\_\_\_ POD \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

Recapiti telefonici \_\_\_\_\_

#### 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 646/2015/R/eel
- 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, qualora siano installati ex novo PG e DG devono essere effettuate le prove secondo la norma CEI 0-16, Allegato C)

(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 646/2015/R/eel, qualora sia presente un interruttore automatico<sup>1</sup>)

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

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 646/2015/R/eel):

- In presenza della sola prot. 51N: rispetto della lunghezza massima dei cavi MT (limite = \_\_\_\_\_ m)
- Potenza complessiva dei trasformatori contemporaneamente energizzati<sup>2</sup> : \_\_\_\_\_ kVA
- Potenza complessiva dei trasformatori in parallelo<sup>2</sup> : \_\_\_\_\_ kVA

#### Dati del personale tecnico che effettua la dichiarazione di adeguatezza

Nome e cognome \_\_\_\_\_ Ditta \_\_\_\_\_

- Responsabile tecnico di cui alla deliberazione 646/2015/R/eel, Allegato A, comma 40.5, lettera a)
- Professionista di cui alla deliberazione 646/2015/R/eel, Allegato A, comma 40.5, lettera b)
- Responsabile dell'ufficio tecnico interno di impresa non installatrice di cui alla deliberazione 646/2015/R/eel, Allegato A, comma 40.5, lettera c)

Con la presente attesto sotto la mia responsabilità che quanto sopra dichiarato risponde al vero.

Data e luogo \_\_\_\_\_ Firma e timbro \_\_\_\_\_

#### Dichiarazione del cliente

Con la presente 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 \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> In questo caso (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>>>>)

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