

DICHIARAZIONE SOSTITUITIVA DI ATTO DI NOTORIETA'
(Dichiarazione resa ai sensi degli artt. 46,47 e 76 D.P.R. 28 Dicembre 2000 n. 445)
ATTESTAZIONE DI RISPONDENZA IMPIANTO ALLE PRESCRIZIONI PREVISTE
DALLA DELIBERA AEEG 243/2013 /R/EEL ED ALL'ALLEGATO A70 CDRT

La dichiarazione deve essere compilata e firmata ai sensi della delibera 84/2012/R/EEL da professionista iscritto all'albo professionale secondo le rispettive competenze o dal responsabile tecnico dell'impresa installatrice abilitata ai sensi della legge vigente e va allegata al regolamento di esercizio sottoscritto dal titolare dell'impianto di produzione collegato alla rete BT di INRETE Distribuzione Energia S.p.A..

La dichiarazione è da effettuarsi come previsto dal comma 3 art. 38 DPR 445/2000.

Il sottoscritto (Cognome e Nome): _____

della Ditta (indicare la ragione sociale della ditta o se libero professionista): _____

_____ con sede in via: _____

C.F. _____, P.I. _____

operante nel settore: _____ e in qualità di:

- Responsabile tecnico di impresa installatrice abilitata;
- Professionista iscritto all'albo professionale

estremi di abilitazione professionale (n° di iscrizione ad Albi o ad altri organismi riconosciuti ai sensi della legislazione vigente): _____, con riferimento al seguente impianto di produzione:

- Codice POD del punto di connessione alla rete INRETE:
- Ragione Sociale del titolare dell'impianto di produzione:
- Codice CENSIMP:
- Codice di Rintracciabilità pratica di connessione:
- Livello di tensione della connessione (V):
- Indirizzo impianto: Via/piazza Località:
Comune: Prov.
- Tipologia impianto di generazione:
- Potenza nominale impianto (kW):

consapevole delle sanzione penali, nel caso di dichiarazioni non veritieri, di formazione o uso di atti falsi, richiamati dall'art.76 del D.P.R. n.445 del 28 dicembre 2000

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità che:

- l'impianto elettrico sopra descritto è stato adeguato a quanto prescritto dalla delibera 84/2012/R/eel come integrata dalla 243/2013/R/eel, ed in particolare a quanto descritto nel paragrafo 5 dell'Allegato A70 al CdR Terna, mediante:
 - Regolazione soglie del Sistema di Protezione di Interfaccia (SPI)
 - Regolazione soglie intervento Inverter
 - Aggiornamento firmware del SPI
 - Aggiornamento firmware inverter
 - Sostituzione del SPI
 - Sostituzione inverter
 - Altro (specificare).....
- l'impianto è in grado di rimanere connesso alla rete all'interno dell'intervallo di frequenza 49 Hz – 51 Hz; si specifica di seguito l'intervallo di frequenza qualora ulteriormente esteso o, nel caso di impianti di produzione tradizionali, si specificano i nuovi ampliati limiti di frequenza entro cui la macchina è in grado di rimanere in servizio a seguito dell'adeguamento, qualora diversi, ed evidenziando il periodo di tempo massimo oltre il quale tali limiti ampliati non possono essere mantenuti.
 - Intervallo di frequenza effettivamente impostato: Hz – Hz, (da riportare nelle tabella tarature inserite nel regolamento di esercizio);
 - Nel caso di impianti di produzione tradizionali, nuovi ampliati limiti di frequenza entro cui la macchina è in grado di rimanere in servizio a seguito dell'adeguamento: Hz – Hz; periodo di tempo massimo oltre il quale tali limiti ampliati non possono essere mantenuti
 - Intervallo di tensione effettivamente impostato: V. –V., (da riportare nelle tabella tarature inserite nel regolamento di esercizio);
- l'adeguamento è stato eseguito/verificato secondo le norme e guide CEI, delibere AEEGSI e CdR Terna applicabili; in particolare è stato verificato che eventuali relè di massima e minima frequenza diversi da quelli propri del sistema di protezione di interfaccia (SPI) – tipicamente

Mod. 243-13 Dichiarazione	data: 01-07-2016	Pag. 2/3
---------------------------	------------------	----------

quelli integrati nell'inverter o a protezione dei generatori – sono regolati con finestra di intervento più ampie di quelle del SPI o, al limite, uguali ad esse.

- che i valori impostati/rilevati del SPI sono quelli riportati nel documento “Integrazione al regolamento di esercizio in parallelo con rete BT INRETE di impianti di produzione di energia elettrica”.

Il dichiarante (timbro e firma)

FIRMA del Produttore(titolare dei rapporti con INRETE, per presa visione):

Data /.... /....