

## **Parte A – Elenco documentazione da inviare a seguito dell'adeguamento dell'impianto di produzione ai sensi della Delibera AEEG 243/2013/R/EEL**

In caso di adeguamento dell'impianto di produzione ai sensi della Delibera AEEG 243/2013/R/EEL dovranno essere ricompilati o consegnati i seguenti documenti:

1. *“Parte B – Regolamento d'esercizio in parallelo con reti BT di Alto Garda Servizi S.p.A. di impianti di produzione (Autocertificazione per impianti di produzione di produzione con potenza  $\leq 20$  kW)”* relativamente alla *“Documentazione di completamento dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione da connettere alla rete di Alto Garda Servizi S.p.A. con tensione nominale  $\leq 1$  kV”*;
2. *“Parte C – Dichiarazione di conformità (Redatta e firmata dal tecnico dell'Utente Produttore abilitato ai sensi dell'Art. 40, Comma 40.5 del TIQE 2012-2015)”* relativamente alla *“Documentazione di completamento dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione da connettere alla rete di Alto Garda Servizi S.p.A. con tensione nominale  $\leq 1$  kV”*;
3. *“Parte D – Scheda d'informazione sui rischi specifici e sulle misure di sicurezza (Comunicate dall'Utente Produttore o terzo riferimento tecnico nel sito prima dell'inizio dei lavori ai sensi dell'Art. 28 del D.Lgs. 81/2008)”* relativamente alla *“Documentazione di completamento dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione da connettere alla rete di Alto Garda Servizi S.p.A. con tensione nominale  $\leq 1$  kV”*;
4. *“Parte E – Dichiarazione di messa in sicurezza, individuazione e consegna dell'impianto elettrico”* relativamente alla *“Documentazione di completamento dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione da connettere alla rete di Alto Garda Servizi S.p.A. con tensione nominale  $\leq 1$  kV”*;
5. *“Parte B – Dichiarazione redatta dal tecnico responsabile dell'impresa installatrice (Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi dell'Art. 47 D.P.R. 445/2000)”* relativamente all'*“Adeguamento tecnico dell'impianto di produzione ai sensi della Delibera AEEG 243/2013/R/EEL”*;
6. Copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore;

Il Regolamento d'esercizio, di cui al punto 1, sostituisce in toto le edizioni precedenti sottoscritte, ad esclusione degli allegati sotto elencati che rimangono validi fino a successivi interventi di adeguamento impiantistico;

- Schema elettrico unifilare definitivo dell'impianto di produzione
- Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico alla regola dell'arte ai sensi delle leggi vigenti.
- Certificati di omologazione dei dispositivi di conversione statica, inverter, e dispositivi di interfaccia installati.

Qualora i documenti in nostro possesso presentati al momento della realizzazione della connessione, non fossero più validi in quanto sono state sostituite delle apparecchiature, in allegato al presente regolamento di esercizio dovranno essere trasmessi tali documenti aggiornati.

Data

Timbro e Firma  
del Tecnico Dichiarante

Firma dell'Utente Produttore  
per presa visione

---

**Parte B – Dichiarazione redatta dal tecnico responsabile dell'impresa installatrice**  
(Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi dell'Art. 47 D.P.R. 445/2000)

DATI RELATIVI ALLA RICHIESTA ED ALL'IMPIANTO			
Codice Pratica:	N° preventivo:	Data della richiesta:	
Ubicazione impianto	Indirizzo:		
	Comune: Riva del Garda	Provincia:	CAP:
POD:	Potenza in immissione richiesta ( $P_{IMM}$ ):		kW

Con la presente istanza, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'Art.76 del D.P.R. 445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, **il sottoscritto dichiara ed attesta (indicare gli stati, qualità personali o fatti necessari ai fini dell'autorizzazione richiesta ed autocertificabili ai sensi dell'Art 47 D.P.R. 445/2000) che l'impianto è in grado di rimanere connesso alla rete all'interno dell'intervallo di frequenza 49 Hz - 51 Hz (specificando l'intervallo di frequenza qualora ulteriormente esteso o, nel caso di impianti di produzione tradizionali, specificando i nuovi ampliati limiti 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). Il dichiarante ha verificato e garantisce inoltre che, qualora sia installato un dispositivo di interfaccia esterno, gli intervalli di funzionamento previsti dall'Art. 5 dell'Allegato A70 del Codice di Rete di T.E.R.N.A., e dalla Delibera AEEG 243/2013/R/EEL sono rispettati sia dalle protezioni di interfaccia esterne che dalle protezioni e regolazioni dell'impianto di produzione/inverter.**

DATI RELATIVI AL TECNICO RESPONSABILE DELL'IMPRESA INSTALLATRICE			
Nome:		Cognome:	
Nato a:		il:	
Codice Fiscale:			
Residente	Indirizzo:		
	Comune:	Provincia:	CAP:

INTERVALLO DI FREQUENZA EFFETTIVAMENTE IMPOSTATO <sup>1</sup>
Hz - Hz

<sup>1</sup> Da riportare nelle tabelle di regolazione della "Parte C – Dichiarazione di conformità"

INTERVALLO DI FREQUENZA EFFETTIVAMENTE IMPOSTATO CON LIMITI AMPLIATI <sup>2</sup> (in caso di impianti di produzione tradizionali)
Hz - Hz

<sup>2</sup> Da riportare nelle tabelle di regolazione della "Parte C – Dichiarazione di conformità"

INTERVALLO DI TENSIONE EFFETTIVAMENTE IMPOSTATO <sup>3</sup>
V - V

<sup>3</sup> Da riportare nelle tabelle di regolazione della "Parte C – Dichiarazione di conformità"

Data

Timbro e Firma  
del Tecnico Dichiarante

Firma dell'Utente Produttore  
per presa visione

---