

Modulo integrativo al vigente "Regolamento di esercizio in parallelo con rete in media tensione della Odoardo ZECCA s.r.l. di gruppi generatori di proprietà del produttore" – delibera AEEGSI n°421/2014/R/eel

PGQ	Rev. n°	Data emissione	Pagina	di
	0	04/03/2015	1	4

Allegato integrativo al vigente Regolamento di esercizio in parallelo con rete MT della Odoardo ZECCA s.r.l. di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonte eolica o solare fotovoltaica, di potenza maggiore o uguale a 100 kW

DATI IDENTIFICATIVI

Utente Produttore (titolare d	lei rapporti con Odoardo ZECCA s.r.l.):	
Nome, cognome:		
luogo e data di nascita:		
Codice fiscale o partita iva _		
Indirizzo:	località:	
comune:	, CAP	prov
di seguito anche PRODUTTO	RE, in qualità di (barrare l'opzione corri	spondente):
☐ titolare/avente la disponibilità	degli impianti di produzione di energia	elettrica riportati in Tabella
🗌 in qualità di	d	el/della (società/impresa/ente
/associazione/condominio,		ecc.)
con sede in		
Codice Fiscale		
partita IVA	, pec	
titolare/avente la disponibili	tà degli impianti di produzione di energ	ia elettrica riportati in Tabella,
☐ Mandatario con rappresentanza	a del Sig.	
Nome	Cognome	
Nato a	, Provincia,	il,
Codice Fiscale		
Residente in	, via	
Comune	, Provinc	cia, CAP

consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR n. 445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci,

DICHIARA QUANTO SEGUE

G.1. Generalità



responsabilità,

Modulo integrativo al vigente "Regolamento di esercizio in parallelo con rete in media tensione della Odoardo ZECCA s.r.l. di gruppi generatori di proprietà del produttore" – delibera AEEGSI n°421/2014/R/eel

			,	
PGQ	Rev. n°	Data emissione	Pagina	di
	0	04/03/2015	2	4

elettrica indicati in tabella ubicati in Via					di produzione di energi
Codice POD del punto di connessione alla rete ZECCA					
Potenza contrattuale della fornitura di energia elettrica in prelievo: [kW] Uso:					
Uso:		CENSIMP			Data prima attivazione ¹
Uso:					
Uso:					
#21/2014/R/EEL da professionista iscritto all'albo o dal responsabile tecnico dell'impresa installatri abilitata ai sensi della legge vigente e va allegata al regolamento di esercizio sottoscritto dal titola dell'impianto di produzione collegato alla rete MT della Odoardo ZECCA s.r.l M.1 DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO Il sottoscritto (Nome e Cognome),	Uso:				
M.1 DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO Il sottoscritto (Nome e Cognome),	121/2014/R/EEL da profess	ionista iscritto a	ll'albo o dal respons	sabile tecnico	dell'impresa installatric
Il sottoscritto (Nome e Cognome) ,	dell'impianto di produzione d	collegato alla rete	e MT della Odoardo Z	ECCA s.r.l	
	M.1 DESCRIZIONE D	ELL'IMPIANTO			
	Il sottoscritto (Nome	e Cognome)			, i
qualità di della ditta (ragione sociale),	qualità di	della ditta (ragione sociale)		
operante nel settore: avente estremi di abilitazione professiona	•				·

DICHIARA

che l'impianto elettrico sopra descritto è stato dotato di idonea apparecchiatura atta ad ottemperare a quanto prescritto dall' articolo 8.8.6.5 "Partecipazione ai piani di difesa" della norma CEI 0-16 ed. terza e s.m.i. e della deliberazione AEEGSI n. 421/2014/R/eel che prescrivono adempimenti in carico ai produttori ed ai distributori per tutti gli impianti la cui richiesta di connessione è successiva al



Modulo integrativo al vigente "Regolamento di esercizio in parallelo con rete in media tensione della Odoardo ZECCA s.r.l. di gruppi generatori di proprietà del produttore" – delibera AEEGSI n°421/2014/R/eel

PGQ	Rev. n°	Data emissione	Pagina	di
	0	04/03/2015	3	4

31/12/2012, di potenza maggiore o uguale a 100 kW, alimentati da fonte solare fotovoltaica o eolica, prevedendo l'installazione di un modem, antenna ed eventuale modulo di interfaccia, conformi **all'allegato M** della norma stessa.

Marca modem	Modello	Matricola	Tipologia	Tipologia modulo	Altro
	modem	modem	antenna	interfaccia	
M.3 Caratte	eristiche del	Sistema di pro	tezione di int	erfaccia	
Il Sistema d	i protezione (di interfaccia (SP	I) dell'impianto	o di produzione è	presente e conforme al
orma CEI 0-16 e	o all'Allegat	o A.70 del Codic	e di rete con le	seguenti caratter	ristiche: (compilare i da
eguenti e barrare	e le caselle in	teressate			
Marca, Mode	llo Firmware	Software:			
	ento SPI risp	etto ad eventua	li convertitori:	🗌 esterno - 🔲 a	altro
• Posizionam		2 □ > _2			
	I: 🗌 1 - 🔲	2 - 🔲 >=3			
• Numero SP		o: □ ON - □ C	R		
Numero SPLogica di fu	ınzionamento	o:		ale/segnali su p	rotocollo CEI EN 618
Numero SPLogica di fuIl SPI è sta	inzionamento ato predispo	o: ON - Co	tione del segn		rotocollo CEI EN 618 tto, conformemente a

¹ Rilevare dal documento di attivazione della connessione



Modulo integrativo al vigente "Regolamento di esercizio in parallelo con rete in media tensione della Odoardo ZECCA s.r.l. di gruppi generatori di proprietà del produttore" – delibera AEEGSI n°421/2014/R/eel

PGQ	Rev. n°	Data emissione	Pagina	di
	0	04/03/2015	4	4

M.4 Referente tecnico per l'Utente, per l'esecuzione delle prove di funzionamento dell'apparecchiatura installata e di apertura/chiusura da remoto del dispositivo di interfaccia dell'impianto di produzione:

	Riferimento	Numero telefono	email
	A.1 Allegati a) Dichiarazione di conformit	à della annarecchiatura	installata in ottemperanza alla delih
FFG	a) Dichiarazione di conformit		installata in ottemperanza alla delib
.EEG	_	sto 2014;	installata in ottemperanza alla delib

Il presente modulo integrativo al vigente regolamento di esercizio, rimarrà in vigore fino a successiva stipula di un nuovo regolamento di esercizio.

Luogo e data	Il tecnico dichiarante (timbro e firma) ²
F: 1.11/11 1 B 1 11	
Firma dell'Utente Produttore	
(titolare dei rapporti con Odoardo ZECCA s.r.l.)	
per presa visione	
por process	
Timbro e firma per Odoardo ZECCA s.r.l.	
•	

² La dichiarazione va redatta e firmata a cura di soggetti di cui all' articolo 40, comma 40.5 del TIQE 2012-2015)