



Elenco documentazione da inviare in seguito all' adeguamento tecnico dell'impianto di produzione connesso alla rete media tensione di GELSIA RETI Srl, ai sensi della Delibera AEEG n. 421/2014/R/EEL

Barrare le voci interessate:

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL' ATTO DI NOTORIETA' Art.47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445) - redatta ai sensi del D.P.R. 445/00, da un responsabile tecnico di impresa installatrice abilitata o da un professionista iscritto all'albo professionale secondo le rispettive competenze, attestante 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 dalla 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 31/12/2012, di potenza maggiore o uguale a 100 kW, alimentati da fonte solare fotovoltaica o eolica, prevede l'installazione di un modem, antenna ed eventuale modulo di interfaccia, conformi all'allegato M della norma stessa.

Allegare copia fotostatica non autenticata, di un documento di identità del sottoscrittore.

Modulo integrativo al vigente " Regolamento di esercizio in parallelo con rete MT Gelsia Reti Srl " di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonte eolica o solare fotovoltaica, di potenza maggiore o uguale a 100 kW, firmato dall' Utente produttore, e dal tecnico referente.

L'allegato integrativo è da considerare parte integrante del vigente del regolamento di esercizio precedentemente sottoscritto.

Qualora i documenti presentati a Gelsia Reti Srl al momento della realizzazione della connessione, non fossero più validi in quanto sono state sostituite delle apparecchiature, in allegato al allegato modulo integrativo dovranno essere trasmessi i documenti aggiornati.

Luogo e data _____ Firma leggibile _____

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' (Art.47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445) redatta ai sensi del D.P.R. 445/00, da un responsabile tecnico di impresa installatrice abilitata o da un professionista iscritto all'albo professionale secondo le rispettive competenze

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' (Art.47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445) redatta ai sensi del D.P.R. 445/00, da un responsabile tecnico di impresa installatrice abilitata o da un professionista iscritto all'albo professionale secondo le rispettive competenze

codice di rintracciabilità n. _____(xx)

(xx) Riportare il numero del codice rintracciabilità indicato sulla lettera-preventivo emessa in seguito alla richiesta di connessione

Relativamente all'impianto di produzione intestato a: _____

sito in Via _____,

nel Comune di SEREGNO, Provincia di (MB),

codice POD _____, potenza _____ kW,

Il/La sottoscritto/a _____ (cognome) (nome)

nato/a a _____.(_____) il _____ (luogo) (prov.)

residente a _____ (_____) in via _____ n. _____

domiciliato/a in _____ (_____) in via _____ n. _____

(luogo), (prov.), (indirizzo)

consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del D.P.R. 28.12.2000 n.445, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi

DICHIARA quanto segue: (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):

Io sottoscritto, responsabile tecnico di impresa installatrice abilitata o professionista iscritto all'albo professionale secondo le rispettive competenze, attesto che l'impianto elettrico sopra descritto è stato dotato di idonea apparecchiatura costituita da modem, antenna ed eventuale modulo di interfaccia, conformi all'allegato M della norma stessa, per 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 dalla 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 anteriore al 01/01/2013, di potenza maggiore o uguale a 100 kW, alimentati da fonte solare fotovoltaica o eolica.

Altro da dichiarare:

(luogo, data) _____ Il dichiarante _____.

Ai sensi dell'art.38 del D.P.R. del 28.12.2000, n.445 la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e presentata all'ufficio competente, unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore. E' ammessa la presentazione anche via telematica .



Allegato integrativo al vigente Regolamento di esercizio in parallelo con rete MT “GELSIA RETI SRL” 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 dei rapporti con GELSIA RETI SRL):

Nome, cognome: _____

luogo e data di nascita: _____

Codice fiscale o partita iva _____

Indirizzo: _____ località: _____

comune: _____, CAP _____ prov. _____

di seguito anche produttore, in qualità di (barrare l'opzione corrispondente):

titolare/avente la disponibilità degli impianti di produzione di energia elettrica riportati in Tabella

in qualità di _____

del/della (società/impresa/ente/associazione/condominio, ecc.) _____,

con sede in _____,

Codice Fiscale _____,

partita IVA _____, pec _____

titolare/avente la disponibilità degli impianti di produzione di energia elettrica riportati in Tabella,

Mandatario con rappresentanza del Sig.

Nome _____ Cognome _____,

Nato a _____, Provincia _____, il ___/___/____,

Codice Fiscale _____,

Residente in _____, via _____

Comune _____, Provincia _____, 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

Alla rete elettrica media tensione di GELSIA RETI SRL sono connessi gli impianti di produzione di energia elettrica indicati in tabella ubicati in Via _____
n° _____, Comune di SEREGNO, Provincia MB, CAP 20831

Codice POD del punto di connessione alla rete di Gelsia Reti Srl _____

Codice di Rintracciabilità	CENSIP	Potenza Nominale Impianto (kW)	Fonte impianto	Data di prima Attivazione della sezione (*)

(*) Rilevare dal "documento di attivazione della connessione";

Potenza contrattuale della fornitura di energia elettrica in prelievo: _____ [kW]

Uso: _____



(SEZIONE RISERVATA AL TECNICO DEL CLIENTE)

La seguente dichiarazione deve essere compilata e firmata ai sensi della delibera n. 421/2014/R/EEL da professionista iscritto all'albo 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 Gelsia Reti Srl

M.1 DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO

Il sottoscritto (Nome e Cognome) _____ ,
in qualità di _____
della ditta (ragione sociale) _____
operante nel settore: _____
avente estremi di abilitazione professionale _____ (a) , ai sensi
della legge _____

sotto la propria personale responsabilità,

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

M.2 Caratteristiche apparecchiatura installata (riportare i dati richiesti)

Tipologia sistema elettrico alimentante: monofase trifase;

Marca modem	Modello modem	Matricola modem	Tipologia antenna	Tipologia modulo di interfaccia	Altro

Il dichiarante ha verificato e garantisce che, gli intervalli di funzionamento specificati nella tabella di taratura sono rispettati sia dalla protezione di interfaccia esterna (se installata), che dalle protezioni e regolazioni dell'impianto di produzione e/o a bordo di inverter.

M.3 Caratteristiche del Sistema di protezione di interfaccia

Il Sistema di protezione di interfaccia (SPI) dell'impianto di produzione è presente e conforme alla norma CEI 0-16 e/o all'Allegato A.70 del Codice di rete con le seguenti caratteristiche: (compilare i dati seguenti e barrare le caselle interessate)

- Marca, Modello Firmware Software: _____
- Posizionamento SPI rispetto ad eventuali convertitori: esterno altro
- Numero SPI: 1 2 >=3
- Logica di funzionamento : ON OR

Il SPI è stato predisposto per la ricezione del segnale/segnali su protocollo CEI EN 61850 finalizzati all'abilitazione delle soglie di frequenza e del segnale di tele-scatto, conformemente alle prescrizioni della norma CEI 0-16.

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:

Signor	n. Telefono	E mail

M.5 Allegati

Dichiarazione di conformità della apparecchiatura installata in ottemperanza alla delibera AEEG n. 421/2014 del 7 agosto 2014;

- a) Specifiche tecniche dell'apparecchiatura installata;
- b) Altro _____;

M.6 Decorrenza e durata dell'allegato integrativo al vigente regolamento

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

Data: ____/____/____

IL TECNICO DICHIARANTE: TIMBRO e FIRMA _____
N.B. : La dichiarazione va redatta e firmata a cura di soggetti di cui all' articolo 40, comma 40.5 del TIQE 2012 -2015)

Firma dell'Utente Produttore titolare dei rapporti con Gelsia Reti Srl ,

per presa visione _____