

Modello unico per l'installazione e l'esercizio di unità di microgenerazione ad alto rendimento

PARTE I

(Da inviare prima dell'inizio dei lavori)

Il sottoscritto Nome _____ Cognome _____ nato a _____ il
_____ Codice fiscale/P.IVA: _____ residente nel comune di:
_____ Recapiti (telefono, Cellulare, e-mail) _____

ai sensi degli art 46 e 47 del DPR 445 del 28/12/2000 consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate nell'art 76 dello stesso DPR, nella qualità di:

- Proprietario;
- Titolare di altro diritto reale di godimento;
- Amministratore di condominio sulla base di mandato dell'assemblea condominiale;
- Altro (specificare) _____

COMUNICA

Che in data _____ **DARÀ INIZIO** alle opere per l'installazione di un'unità di microgenerazione:

- a GAS METANO
- a GPL
- a BIOMASSA
- a BIOGAS
- a BIOLICUIDI

denominato _____ utilizzante tecnologia _____ con
potenza elettrica nominale pari a _____ [kWe], valore del fattore di potenza _____ valore della potenza
efficiente lorda _____ [kW], valore della potenza efficiente netta _____ [kW], valore della potenza termica
efficiente netta _____ [kWt], valore percentuale atteso di utilizzo associato a ogni combustibile dichiarato _____ [%]
, tipologia dell'impianto di produzione:

- combustione interna
- microturbine
- a utilizzo diretto del vapore endogeno
- singolo o doppio flash
- ciclo binario

presso il punto di prelievo denominato con POD _____ all'interno/nelle pertinenze
dell'edificio sito in via/piazza/corso/viale _____ n° _____ comune
_____ provincia _____ Censito in Catasto Fabbricati:

- Foglio: _____ Part. _____ sub. _____
- Foglio: _____ Part. _____ sub. _____

L'energia termica prodotta dall'impianto sarà utilizzata per soddisfare i consumi termici dell'utenza sita in (specificare indirizzo e riferimenti catastali dell'utenza):

- Foglio: _____ Part. _____ sub. _____

Saranno installati dispositivi di accumulo per una capacità nominale pari a kWh

RICHIESTE

La connessione alla rete elettrica dell'impianto, per una potenza di immissione pari a _____ kWe

AUTORIZZA

Il gestore di rete a procedere all'addebito dei costi di connessione alla rete elettrica sul proprio conto corrente, intestato a _____ IBAN _____

DICHIARA

a) di volersi avvalere del regime di scambio sul posto erogato dal GSE;

b) di volersi avvalere del meccanismo dei certificati bianchi e di non incorrere in ipotesi di divieto di cumulo di cui all'art.

6 del DM 5 settembre 2011

SI NO

c) che l'impianto in oggetto rispetta tutte le seguenti caratteristiche:

- sarà realizzato presso un cliente finale già dotato di un punto di prelievo attivo in bassa o media tensione;
- avrà potenza nominale non superiore a quella già disponibile in prelievo;
- avrà capacità di generazione cumulata inferiore a 50 kWe;
- avrà potenza nominale o di picco tale da non superare il valore della potenza già disponibile per la connessione;
- gli interventi necessari alla sua realizzazione, ove ricadenti nell'ambito di applicazione del Codice dei beni e delle attività culturali di cui decreto legislativo n. 42 del 2004, non altereranno lo stato dei luoghi e l'aspetto esteriore degli edifici.

d) di conferire mandato con rappresentanza al gestore di rete per l'attività di caricamento dell'anagrafica impianto sul portale Gaudì e per quella di trasmissione dati al GSE per l'attivazione del regime di scambio sul posto, per il riconoscimento dell'impianto come Cogenerativo ad Alto Rendimento e l'accesso al meccanismo dei Certificati Bianchi;

e) ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica 1 agosto 2011, n. 151 in materia di prevenzione incendi:

- che l'impianto ha una potenza inferiore o pari a 25 kWe e non è assoggettato alla disciplina di prevenzione incendi.
- che l'impianto ha una potenza superiore a 25 kWe e allega la segnalazione certificata di inizio attività ai fini della sicurezza antincendio (SCIA) corredata da asseverazione, a firma di tecnico abilitato, attestante la conformità dell'attività ai requisiti di prevenzione incendi indicati nella regola tecnica approvata con decreto ministeriale 13 luglio 2011.

f) di essere a conoscenza del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 in merito alla tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavori e, qualora i lavori in oggetto rientrassero tra quelli contemplati dalla suddetta normativa, provvederà all'adempimento degli obblighi previsti;

g) che l'energia termica prodotta sarà utilizzata per soddisfare una corrispondente utenza termica;

f) che darà tempestiva informazione circa ogni eventuale variazione dei dati dichiarati.

ALLEGA

- Schema elettrico unifilare dell'impianto
- Scansione documento di identità
- Eventuale delega alla presentazione della domanda
- Schema generale di funzionamento
- Schema termico completo dell'impianto
- Solo per gli impianti di potenza superiore a 25 kWe, segnalazione certificata di inizio attività ai fini della sicurezza antincendio (SCIA) corredata da asseverazione, a firma di tecnico abilitato, attestante la conformità dell'attività ai requisiti di prevenzione incendi indicati nella regola tecnica approvata con decreto ministeriale 13 luglio 2011

Luogo e Data _____

FIRMA
