

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 NomeCognome....., nato ail
..... Codice Fiscale / P.IVA: residente nel Comune di:
.....Recapiti (telefono, cellulare, email):

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

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

COMUNICA

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

- a GAS METANO
- a GPL
- a BIOMASSA
- a BIOGAS
- a BIOLIQUIDI

denominatautilizzante tecnologia di potenza nominale pari
.....[kWe], presso il punto di prelievo identificato con PODall'interno/nelle
pertinenze dell'edificio sito n 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 akWh.

RICHIEDE

La connessione alla rete elettrica dell'impianto, per una potenza in immissione complessiva pari a
..... kWe.

AUTORIZZA

il gestore di rete a procedere all'addebito dei costi di connessione alla rete elettrica sul proprio conto
corrente, intestato aIBAN

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 D.M. 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 tensione o media tensione;
 - avrà potenza nominale non superiore a quella già disponibile in prelievo;
 - avrà potenza nominale cumulata inferiore a 50kWe;
 - 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 applicazioni del Codice dei beni e delle attività culturali di cui al decreto legislativo n. 42 del 2004, non altereranno lo stato dei luoghi e l'aspetto degli edifici .
- d) di conferire mandato con rappresentanza al gestore di rete per l'attività di caricamento dell'anagrafica dell'impianto sul portale Gaudi 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 di asseverazione, a firma di tecnico abilitato, attestante la conformità dell'attività ai requisiti di prevenzione incendi indicata 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 lavoro 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;
- h) 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 di asseverazione, a firma di tecnico abilitato, attestante la conformità dell'attività ai requisiti di prevenzione incendi indicata nella regola tecnica approvata con decreto ministeriale 13 luglio 2011

Luogo e data

FIRMA