

Modello unico per l'installazione e l'esercizio di unità di microgenerazione ad alto rendimento
(impianto di microgenerazione ex D.M. 16 marzo 2017)

PARTE I

(Da inviare prima dell'inizio dei lavori)

Il sottoscritto nato a il
Codice fiscale/P.IVA: residente nel comune di (....)
Recapiti:
Tel. Fisso:, 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
micro-cogenerazione a:

- GAS METANO GPL BIOMASSA BIOGAS BIOLIQUIDI

denominata utilizzante tecnologia con potenza elettrica nominale
pari a[kWe], 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):

via/piazza/corso/viale n°..... comune provincia
Censito in Catasto Fabbricati:

- Foglio: Part. sub.

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

RICHIEDE

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

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 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 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

.....