

# 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 .....  
nato a ..... il .....  
residente nel comune di ..... provincia .....  
via/piazza ..... n. ....  
CAP ..... codice fiscale/partita IVA .....  
recapiti: tel. fisso ..... cellulare .....  
e-mail .....

Ai sensi degli artt. 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 ..... darà inizio alle opere per l'installazione di unità di microgenerazione:

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

denominato ..... utilizzante tecnologia ..... con potenza elettrica nominale pari a ..... kW<sub>e</sub>, presso il punto di prelievo identificato con POD .....  
all'interno/nelle pertinenze dell'edificio sito in ..... (.....)

via/piazza ..... n. ....

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.

**RICHIEDE**

La connessione alla rete elettrica dell'impianto, per una potenza in 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:
  - i. sarà realizzato presso un cliente finale già dotato di un punto di prelievo attivo in bassa o media tensione;
  - ii. avrà potenza nominale non superiore a quella già disponibile in prelievo;
  - iii. avrà capacità di generazione cumulata inferiore a 50 kWe;
  - iv. avrà potenza nominale o di picco tale da non superare il valore della potenza già disponibile per la connessione;
  - v. 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 antiincendio (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
- Copia del documento attestante il versamento degli oneri per la connessione
- 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

.....