

## 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 in ..... n° .....  
 Comune ..... Provincia ..... CAP ..... Recapiti: Telefono .....,  
 Cellulare ....., e-mail del titolare dell'impianto .....,

ai sensi degli artt. 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 ad alto rendimento:

- a GAS METANO
- a GPL
- a BIOMASSA
- a BIOGAS
- a BIOLQUIDI

denominata ..... utilizzante tecnologia ..... con potenza elettrica  
 nominale pari a .....[kWe] e valore della potenza nominale in uscita dall'inverter del gruppo di  
 generazione (se presente): ..... [kW], presso il punto di prelievo denominato con POD  
 ..... all'interno/nelle pertinenze dell'edificio sito in  
 ..... n° ..... Comune ..... Provincia .....  
 CAP ..... Censito in Catasto Fabbricati:

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

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

Inoltre, vi comunico i seguenti dati:

- 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 flash
  - doppio flash,
  - ciclo binario

L'energia termica prodotta dall'impianto sarà utilizzata per soddisfare i consumi termici dell'utenza sita in ..... n° ..... Comune ..... Provincia ..... CAP .....

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

- Saranno installati dispositivi di accumulo per una capacità nominale pari a ..... kWh.
  - Potenza nominale del convertitore  monodirezionale -  bidirezionale del sistema di accumulo pari a ..... kWh.
  - Tipo di connessione:  AC -  DC
  - Lato connessione:  lato produzione -  post produzione

#### **RICHIEDE**

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 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 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;
- 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

.....