

## Modello unico per l'installazione e l'esercizio di unità di microgenerazione a fonti rinnovabili

### 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 BIOMASSA
- a BIOGAS
- a BIOLICUIDI

denominato \_\_\_\_\_ utilizzando 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

### 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) 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.

c) 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;

d) 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.

e) 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;

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

\_\_\_\_\_