

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 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 GAS METANO
- a GPL
- a BIOMASSA
- a BIOGAS
- a BIOLIVIDI

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) .....

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

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

### RICHIESTE

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 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.

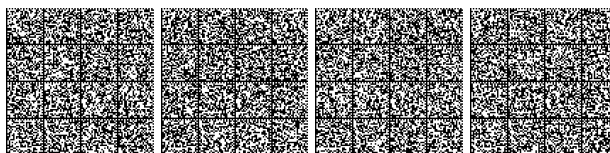
**ALLEGA**

- 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

.....



**PARTE II**

(Da inviare alla fine dei lavori)

Il sottoscritto ..... in qualità di soggetto che ha presentato la domanda identificata con codice identificativo nr. ....

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 ..... **sono terminati i lavori** di installazione dell'unità microgenerativa e delle opere strettamente necessarie alla connessione. La potenza nominale dell'impianto "as built" è pari a ..... [kWe].

La marca e modello dell'unità di micro cogenerazione è la seguente:

.....

La marca e modello dei sistemi di protezione di interfaccia è la seguente:

.....

La potenza termica recuperata dell'unità di microgenerazione [kW], Potenza immessa col combustibile [kW], la potenza apparente [kVA] e il fattore di potenza sono i seguenti:

.....

La marca e modello degli eventuali sistemi di accumulo è la seguente:

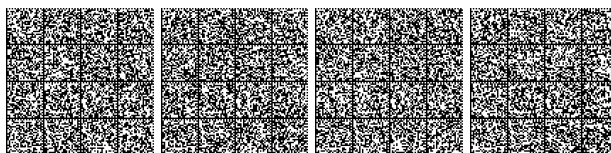
.....

**AUTORIZZA**

Il GSE a procedere all'accredito dei proventi derivanti dal servizio di scambio sul posto da esso erogato sul proprio conto corrente intestato a ..... IBAN.....

**DICHIARA**

- a) che la progettazione e realizzazione dell'impianto e delle opere connesse è stata realizzata in conformità alle disposizioni DM 37/2008 in materia di sicurezza degli impianti e che presso l'impianto, è resa disponibile la relativa documentazione, ivi inclusa la dichiarazione di conformità di cui al suddetto decreto;
- b) che l'impianto e le opere connesse sono stati realizzati in conformità alla norma tecnica CEI 0-21 o CEI 0-16 recante "Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica" e successive modificazioni ed integrazioni;
- c) di aver preso visione e di accettare il regolamento di esercizio;
- d) di aver preso visione e di accettare il contratto di erogazione del servizio di scambio sul posto con il GSE;
- e) di aver presentato istanza di Licenza di Officina Elettrica e si obbliga e non esercire l'impianto sino all'ottenimento della stessa.
- f) di aver denunciato l'impianto termico ad acqua calda, ai sensi dell'art. 18 del D.M. 01/12/75 secondo le specificazioni tecniche della Raccolta R 2009.
- g) che darà tempestiva informazione circa ogni eventuale variazione dei dati dichiarati;
- h) che si renderà disponibile a partecipare ad indagini statistiche a campione effettuati dal GSE in relazione alle caratteristiche e funzionamento dell'impianto.



**ALLEGA**

- Relazione tecnica di riconoscimento CAR
- Scheda tecnica dell'Unità di microgenerazione
- Dichiarazione del costruttore dell'unità di microgenerazione dalla quale si abbia evidenza delle prestazioni energetiche e in cui si attesti l'assenza di dissipazioni termiche, variazioni del carico, regolazioni della potenza elettrica, rampe di accensione e spegnimento di lunga durata, altre situazioni di funzionamento modulabile che determinino variazioni del rapporto energia elettrica/energia termica.

Luogo e Data.....

FIRMA

.....

