

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 BIOLQUIDI

denominata 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) 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 microcogenerativa 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 microcogenerazione [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

.....