

## 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

.....