

Modello unico per l'installazione e l'esercizio di unità di microgenerazione ad alto rendimento

## 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 D.P.R. 445 del 28/12/2000, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 dello stesso D.P.R. 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 di microgenerazione 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 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 dall'erogazione del 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 modifiche e 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;
- d) 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 specifiche 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 al funzionamento dell'impianto.

#### **ALLEGA**

- Relazione tecnica di riconoscimento CAR
- Scheda tecnica dell'Unità di microcogenerazione
- Dichiarazione del costruttore dell'unità di microcogenerazione 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 modulare che determinino variazioni del rapporto energia elettrica / termica.

Luogo e data ..... FIRMA .....