# PARTE I

(Da inviare prima dell’inizio dei lavori)

Il sottoscritto Nome \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, nato a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ il \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_

e residente nel Comune di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Provincia (\_\_\_\_)

via \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ n \_\_\_\_\_\_\_\_, CAP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c. f. / P. IVA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Recapiti:

Tel. fisso \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cellulare \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Email. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 microcogenerazione:

* a BIOMASSA
* a BIOGAS
* a BIOLIQUIDI

denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ utilizzante tecnologia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ con potenza elettrica nominale pari a \_\_\_\_\_\_\_\_\_ [kWe], presso il punto di prelievo denominato con POD IT023E\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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**

1. di volersi avvalere del regime di scambio sul posto erogato dal GSE;
2. 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.
3. di conferire mandato con rappresentanza al gestore di rete per l’attività di caricamento dell’anagrafica impianto sul portale Gaudì e per quella di trasmissione dati al GSE per l’attivazione del regime di scambio sul posto;
4. 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.

1. di essere a conoscenza del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 in merito alla tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavori e, qualora i lavori in oggetto rientrassero tra quelli contemplati dalla suddetta normativa, provvederà all’adempimento degli obblighi previsti;
2. 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 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**

1. 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;
2. 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;
3. di aver preso visione e di accettare il regolamento di esercizio;
4. di aver preso visione e di accettare il contratto di erogazione del servizio di scambio sul posto con il GSE;
5. di aver presentato istanza di Licenza di Officina Elettrica e si obbliga e non esercire l’impianto sino all’ottenimento della stessa.
6. 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.
7. che darà tempestiva informazione circa ogni eventuale variazione dei dati dichiarati;
8. che si renderà disponibile a partecipare ad indagini statistiche a campione effettuati dal GSE in relazione alle caratteristiche e funzionamento dell’impianto.

**ALLEGA**

- Scheda tecnica dell’Unità di microcogenerazione

Luogo e Data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

FIRMA

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_