*Modello unico per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di piccoli impianti fotovoltaici integrati sui tetti degli edifici*

**PARTE l**

*(da inviare prima dell'inizio dei lavori)*

Il sottoscritto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 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 D.P.R. 445 del28/12/2000, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 delle stesso D.P.R. nella qualità di:

Proprietario;

Titolare di altro diritto reale di godimento;

Amministratore del condominio sulla base di mandato dell'assemblea condominiale;

Altro (specificare)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**COMUNICA**

che in data\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_ **DARA' INIZIO** alle opere per la realizzazione dell' impianto fotovoltaico denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ di potenza nominale pari a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (kW) e con potenza nominale complessiva degli inverter pari a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (kW) presso il punto in prelievo identificato con POD \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sul tetto dell'edificio sito in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) via /piazza \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, n. \_\_\_\_\_ , Comune \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, censito in Catasto Fabbricati:

* foglio \_\_\_\_\_\_\_\_ part. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ sub. \_\_\_\_\_\_\_\_\_
* 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 in immissione complessiva pari a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kW;

**AUTORIZZA**

il gestore di rete ASM Vercelli S.p.A., a procedere all'addebito dei costi di connessione alla rete elettrica sul proprio conto corrente, intestato a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

IBAN: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Il gestore di rete può prevedere anche modalità di pagamento tramite carte di credito! addebito in bolletta)*

**DICHIARA**

1. che l'impianto sarà realizzato nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 7-bis, comma 5, del decreto legislativo n. 28 del 2011 e che, quindi, non necessita di alcun atto di assenso comunque denominato;
2. di volersi avvalere del regime di scambio sul posto erogato dal GSE;
3. che l'impianto rispetta tutte le seguenti caratteristiche:
   1. sarà realizzato presso un cliente finale già dotato di un punto di prelievo attivo in bassa tensione;
   2. avrà potenza non superiore a quella già disponibile in prelievo;
   3. avrà potenza nominale non superiore a 20 kW;
   4. assenza di ulteriori impianti di produzione sullo stesso punto di prelievo.
4. di conferire mandato con rappresentanza al gestore di rete per l'attività di caricamento dell'anagrafica dell'impianto sul portale Gaudi e per quella di trasmissione dati al GSE;
5. 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

Luogo e data FIRMA

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