

MODELLO UNICO PER LA REALIZZAZIONE, LA CONNESSIONE E L'ESERCIZIO DI PICCOLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI INTEGRATI SUI TETTI DEGLI EDIFICI

PARTE I

(da inviare prima dell'inizio dei lavori)

Il sottoscritto, nato a, il....., e residente nel Comune diProvincia (.....) via..... n., CAP, c.f./P.IVA, recapiti: Telefono Fisso:, Cell..... Email.....

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;**
- Proprietario di altro diritto reale di godimento;**
- Amministratore di condominio sulla base di mandato dell'assemblea condominiale;**
- Altro (specificare)_____.**

Preso atto di quanto riportato nell'informativa Privacy ai sensi dell'Art. 13 del Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali n. 2016/679 (di seguito "GDPR") riportata in calce al presente modello unico per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di piccoli impianti fotovoltaici integrati sui tetti degli edifici

COMUNICA

che in data darà 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 di prelievo identificato con POD sul tetto dell'edificio sito in.....(.....) via/piazza _____,n. _____, Comune _____, censito in Catasto Fabbricati:

Foglio ___ par. ___ sub. _____

Foglio ___ par. ___ sub. _____

Foglio ___ par. ___ sub. _____

- Saranno installati dispositivi di accumulo per una capacità nominale pari a.....kWh secondo la seguente configurazione:
 - lato produzione monodirezionale;
 - lato produzione bidirezionale in corrente (continua/alternata);
 - post produzione bidirezionale.

La potenza nominale del convertitore mono/bidirezionale del sistema di accumulo è 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 a procedere all'addebito dei costi di connessione alla rete elettrica sul proprio conto corrente, intestato a, IBAN

DICHIARA

- a) 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;
- b) di volersi avvalere:
 - del servizio di **Scambio sul Posto** erogato dal GSE (si rammenta che il Superbonus 110% non è cumulabile con SSP);

- del regime di **Ritiro Dedicato** erogato dal GSE e per tale regime chiede l'applicazione del:
 - (PO)** Prezzo Orario;
 - (PMG)** Prezzo Minimo Garantito (ove applicabile);
- c) *(solo nel caso di scelta del Ritiro Dedicato)* che per la realizzazione dell'impianto:
 - intende
 - non intenderichiedere l'applicazione delle detrazioni di cui ai commi 5 e 6 dell'articolo 119 del Decreto Legge 19 maggio 2020, n.34, coordinato con la legge di conversione 17 luglio 2020, n. 77 (cd Superbonus 110%);
- d) che l'impianto rispetta tutte le seguenti caratteristiche:
 - i. sarà realizzato presso un cliente finale già dotato di un punto di prelievo attivo in bassa tensione;
 - ii. avrà potenza non superiore a quella già disponibile in prelievo;
 - iii. avrà potenza nominale non superiore a **50 kW**;
 - iv. assenza di ulteriori impianti di produzione sullo stesso punto di prelievo;
- e) di conferire mandato con rappresentanza al gestore di rete per l'attività di caricamento dell'anagrafica dell'impianto sul portale Gaudì e per quella di trasmissione dati al GSE;
- f) che darà tempestiva informazione circa ogni eventuale variazione dei dati dichiarati;

ALLEGA

Schema elettrico unifilare dell'impianto.
Scansione documento d'identità.
Eventuale delega alla presentazione della domanda.

Luogo e data.....

Firma _____

**MODELLO UNICO PER LA REALIZZAZIONE, LA CONNESSIONE E L'ESERCIZIO DI PICCOLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI
INTEGRATI SUI TETTI DEGLI EDIFICI**

PARTE II

(da inviare alla fine dei lavori)

Il sottoscritto....., in qualità di soggetto che ha presentato la domanda di connessione 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.

COMUNICA

che in data _____ sono terminati i lavori di realizzazione dell'impianto fotovoltaico e delle eventuali opere strettamente necessarie alla connessione. La Potenza Nominale dell'impianto "as built" è pari a ___[kW]. La Potenza Nominale complessiva degli inverter "as built" è pari a ___[kW].

(solo nel caso di installazione dei dispositivi di accumulo)

La capacità dei dispositivi di accumulo "as built" è pari a ___ [kWh] e sono installati secondo la seguente configurazione:

- lato produzione monodirezionale;
- lato produzione bidirezionale in corrente (continua/alternata);
- post produzione bidirezionale.

La potenza nominale del convertitore mono/bidirezionale del sistema di accumulo è pari a ___ [kWh]

la marca e il modello dei moduli, degli inverter, dei sistemi di protezione di interfaccia e degli eventuali sistemi di accumulo installati :

.....
.....
.....

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, in qualità di cliente finale, IBAN
- regime di **ritiro dedicato** da esso erogato sul proprio conto corrente, intestato a, in qualità di produttore, IBAN

DICHIARA

- a) che l'impianto è stato realizzato nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 7-bis, comma 5, del decreto legislativo n. 28 del 2011;
- b) 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;
- c) che l'impianto e le opere connesse sono stati realizzati in conformità alla norma tecnica CEI 0-21 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;
- d) di aver preso visione e di accettare il regolamento di esercizio;
- e) di aver preso visione e di accettare il contratto di erogazione del servizio di scambio sul posto/ritiro dedicato con il GSE;
- f) che darà tempestiva informazione circa ogni eventuale variazione dei dati dichiarati;
- g) nel caso di impianti di potenza superiore ai 20 kW, di essere titolare di licenza di officina elettrica, ovvero di aver presentato denuncia di apertura di officina elettrica all'Agenzia delle Dogane;

h) che si renderà disponibile a partecipare ad indagini statistiche a campione effettuati dal GSE in relazione alle caratteristiche e al funzionamento dell'impianto

Luogo e data.....

Firma
