

Modello unico per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici su edifici o su strutture e manufatti fuori terra diversi dagli edifici

PARTE II

(da inviare alla fine dei lavori)

Il sottoscritto in qualità di soggetto che ha presentato la domanda dentificata 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 delle stesso D.P.R.
COMUNICA
che in datasono terminati i lavori di □ realizzazione / □ modifica senza incremento della potenza in immissione richiesta dell'impianto fotovoltaico e delle eventuali opere funzionali alla connessione. La Potenza di picco "as built" è pari a
(solo nel caso di installazione dei dispositivi di accumulo)
La capacità dei dispositivi di accumulo "as built" è pari a
La marca e il modello dei moduli, degli inverter, dei sistemi di protezione di interfaccia e degli (eventuali) sistemi di accumulo installati sono così declinati:
Protezione di interfaccia: Marca, Modello, Modello
nverter: Marca è pari a [k W]
Sistemi di Accumulo: Marca kwj
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
□ per la cessione dell'energia al mercato, l'Utente del dispacciamento, CF, P.IVA
PEC, email
codice identificativo del relativo contratto di dispacciamento in immissione

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;
- 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 (per impianti BT) ovvero che l'impianto e le opere connesse sono stati realizzati in conformità alla norma tecnica CEI 0-16 recante "Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT e MT delle imprese distributrici di energia elettrica" (per impianti in MT) ovvero che l'impianto e le opere connesse sono stati realizzati in conformità al Codice di trasmissione, dispacciamento, sviluppo e sicurezza della rete di Terna S.p.A. (per impianti AT RTN);
- d) (laddove applicabile) di aver preso visione e di accettare il regolamento di esercizio;
- e) (laddove applicabile) 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) nei casi previsti dalla normativa vigente, 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 effettuate dal GSE in relazione alle caratteristiche e al funzionamento dell'impianto.

ALLEGA

Regolamento di esercizio (ove previsto)	
Contratto per la gestione del servizio di misura (ove previsto	o)
Luogo e data	FIRMA