

PERIZIA ASSEVERATA DI FINE LAVORI PER L'IMPIANTO FOTOVOLTAICO ASSOCIATO AL NUMERO IDENTIFICATIVO GSE N =.....¹ DEL SOGGETTO RESPONSABILE

Il sottoscritto (inserire nome e cognome del professionista) Codice Fiscale, partita IVA (se in possesso),
residente in
(inserire indirizzo di residenza del professionista - Comune, via, numero civico, cap.), iscritto all'Albo professionale di (specificare collegio, ordine... Provincia di...) con il numero di iscrizione, avendo effettuato un dettagliato sopralluogo ed eseguito le indagini tecniche sull'impianto fotovoltaico sito in (inserire indirizzo del sito di installazione dell'impianto Comune, via, numero civico, cap.), associato al numero identificativo GSE N =¹ e al codice di rintracciabilità rilasciato dal Gestore di Rete (inserire denominazione del Gestore di Rete) N =, Codice CENSIMP, su incarico del Soggetto Responsabile del suddetto impianto (inserire nome e cognome del Soggetto Responsabile oppure la ragione sociale), Codice fiscale, Partita IVA (se in possesso), residente in (inserire indirizzo di residenza del Soggetto Responsabile oppure indirizzo della sede legale - città, via, numero civico, cap) nell'ambito delle proprie competenze professionali e consapevole delle proprie responsabilità civili e penali e delle sanzioni ad esse correlate

**ASSEVERA
ai sensi del DPR 445/2000**

1. la fine lavori dell'impianto fotovoltaico suindicato in data/..../....., dal punto di vista strutturale e dal punto di vista elettrico, secondo quanto precisato rispettivamente ai punti 1 e 2 dell'allegato 3-B del DM 5 maggio 2011;
2. la piena corrispondenza dell'impianto a quanto indicato nella documentazione tecnica allegata alla richiesta di iscrizione al registro, trasmessa al GSE;
3. la conformità dell'impianto fotovoltaico alle pertinenti normative tecniche vigenti.

Si allega alla presente la scheda tecnica dell'impianto (allegato A) e la copia fotostatica del documento di identità del sottoscrittore in corso di validità (allegato B).

In fede.

Luogo e data

Timbro dell'Albo professionale

Firma leggibile del professionista

¹ Il numero identificativo viene rilasciato a seguito del caricamento sul sistema informatico del GSE dei dati caratteristici dell'impianto fotovoltaico. Per ulteriori informazioni è possibile consultare la "Guida all'utilizzo dell'applicazione Web per la richiesta di incentivazione con il Quarto Conto Energia" disponibile sul sito internet del GSE (www.gse.it).

Allegato A – Scheda tecnica allegata alla perizia asseverata di fine lavori per l'impianto fotovoltaico associato al numero identificativo GSE N =¹ del Soggetto Responsabile

UBICAZIONE IMPIANTO

Nome Impianto:

Regione:

Provincia:

Comune:

Indirizzo:

Civico:

CAP:

Coordinate Geografiche: Latitudine (N), Longitudine (E)

Località:

Impianto Mono-sezione

Potenza Totale:kW

Impianto Multi-sezione

Nuovo Impianto multi sezioni

Potenza della sezione: kW

Potenza Totale: kW

Numero totale sezioni:

Nuova sezione di un Impianto al quale è già associato un numero identificativo GSE:

Potenza della sezione:kW

(inserire il numero identificativo GSE associato alla prima sezione dell'impianto)

Potenziamento

Impianto preesistente entrato in esercizio il:/..../....

Potenziamento di un impianto già incentivato:

(inserire il numero identificativo GSE associato alla porzione di impianto preesistente).

Potenza nominale prima dell'intervento: kW

Potenza aggiuntiva: kW

Impianto con un unico contatore di produzione

Impianto con contatori di produzione separati

¹ Il numero identificativo viene rilasciato a seguito del caricamento sul sistema informatico del GSE dei dati caratteristici dell'impianto fotovoltaico. Per ulteriori informazioni è possibile consultare la "Guida all'utilizzo dell'applicazione Web per la richiesta di incentivazione con il Quarto Conto Energia" disponibile sul sito internet del GSE (www.gse.it).

Rifacimento totale

Potenza nominale prima dell'intervento: kW

Potenza nominale dopo l'intervento: kW

TIPOLOGIA

IMPIANTO SU EDIFICIO

Tipologia 1 - Moduli fotovoltaici installati su tetti piani ovvero coperture con pendenze fino a 5°

Tipologia 2 - Moduli fotovoltaici installati su tetti a falda

Tipologia 3 - Moduli fotovoltaici installati su tetti, diversi da quelli di cui alle prime due tipologie

Tipologia 4 - Moduli fotovoltaici installati in qualità di frangisole

ALTRO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Tipologia 1 - Impianto installato a terra

Tipologia 2 - Altro

PERGOLE, SERRE, BARRIERE ACUSTICHE, TETTOIE E PENSILINE

Tipologia 1 - Pergole

Tipologia 2 - Serre

Tipologia 3 - Barriere acustiche

Tipologia 4 - Tettoie

Tipologia 5 - Pensiline

GESTORE DI RETE

Denominazione del Gestore di Rete elettrica locale:

.....

Codice POD

.....

Codice CENSIMP

.....

Codice di rintracciabilità (rilasciato dal Gestore di Rete)

.....

TENSIONE DI COLLEGAMENTO ALLA RETE

Bassa Tensione

Media Tensione

Alta Tensione

Tensione nominale V

PRELIEVI SUL PUNTO DI CONNESSIONE

la potenza in prelievo disponibile sul punto di connessione dell'impianto è relativa alla sola alimentazione dai servizi ausiliari di impianto

la potenza in prelievo disponibile sul punto di connessione dell'impianto è relativa all'alimentazione dei servizi ausiliari e di altre utenze

CARATTERISTICHE DELLA STRUTTURA DI SUPPORTO DEI MODULI FOTOVOLTAICI

(da completare per ciascuna struttura)

Struttura di supporto n.

Il generatore fotovoltaico è montato su una struttura:

Fissa

Orientamento: gr. (Sud=0; Est=-90; Ovest=+90)

Inclinazione: gr. (Rispetto all'orizzonte)

A inseguimento mono-assiale

A inseguimento bi-assiale

CARATTERISTICHE DEI MODULI FOTOVOLTAICI

(da compilare per ciascun tipo di modulo)

Modulo n.

Tecnologia costruttiva:

Marca:

Modello:

Numero di moduli:

Potenza nominale del modulo: W

CARATTERISTICHE DEI CONVERTITORI

(da compilare per ciascun tipo di convertitore)

Convertitore n.

Marca:

Modello:

Numero di convertitori:

CARATTERISTICHE DEI TRASFORMATORI DI POTENZA

(da compilare per ciascun tipo di trasformatore)

Trasformatore n.

Marca:

Modello:

Matricola:

Potenza: MVA

Rapporto di Trasformazione:

CARATTERISTICHE DELLA PROTEZIONE D'INTERFACCIA

Protezione d'interfaccia:

Integrata al convertitore CC/CA Esterna al convertitore CC/CA

Conforme alla normativa CEI attualmente vigente ed ai regolamenti del Gestore di Rete:

Modello della protezione d'interfaccia esterna:

(da compilare solo in caso di protezione d'interfaccia esterna al convertitore)

CARATTERISTICHE DEI GRUPPI DI MISURA

Solo per impianti di Potenza superiore a 20 kW:

L'impianto condivide il punto di connessione con altri impianti di produzione da altre fonti di generazione diverse dal fotovoltaico?

Sì

No

Il Soggetto Responsabile (produttore) si avvale del Gestore di Rete per l'erogazione del servizio di misura² ?

Sì

No

Contatore di scambio

(indicare se già installato)

Marca:

Modello:

Matricola:

Contatore di produzione

(da compilare per ciascun contatore di produzione)

Marca:

Modello:

Matricola:

Luogo e data

.....

Timbro dell'Albo professionale

*Firma leggibile del
professionista*

.....

² L'opzione di avvalimento del Gestore di Rete per l'erogazione del servizio di rilevazione e registrazione dell'energia elettrica prodotta dall'impianto fotovoltaico è previsto fino all'aggiornamento dei provvedimenti in materia dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas ai sensi dell'articolo 20, comma 1, lettera b del Decreto 5 maggio 2011.