

Modello 01 – Comunicazione di avvenuta realizzazione di interventi significativi di manutenzione e ammodernamento tecnologico di impianti fotovoltaici incentivati

La presente comunicazione, corredata dalla copia del documento d'identità del sottoscrittore in corso di validità, dovrà essere inviata al Gestore dei Servizi Energetici – GSE S.p.A. tramite la casella di posta elettronica certificata info@pec.gse.it ovvero a mezzo posta raccomandata A/R all'indirizzo Gestore dei Servizi Energetici – GSE S.p.A. – viale Maresciallo Pilsudski, 92 – 00197 Roma, inserendo nell'oggetto la dicitura FTV 164440 "Comunicazione di avvenuta realizzazione di interventi significativi di manutenzione e ammodernamento tecnologico di impianti fotovoltaici incentivati" preceduta dalla sigla FTV e dal numero identificativo (numero pratica) dell'impianto incentivato.
Per le persone fisiche:

Il/la sottoscritto/a _____, nato/a a _____, il ___/___/_____,
residente in via _____, nel Comune di _____
_____ codice fiscale _____, partita IVA _____
[solo nel caso di ditte individuali], in qualità di Soggetto Responsabile
dell'impianto fotovoltaico identificato dal numero FTV _____

Per le persone giuridiche/soggetti pubblici/condomini di unità abitative e/o di edifici e per i soggetti esteri:

Il/la sottoscritto/a Adele Pace nato/a a Ferentino, il 25/01/1960, in qualità di legale rappresentante del/della REMERL con sede in via Ferruccio, 16A, nel Comune di PATRICA, codice fiscale _____, Partita IVA 02260470605, Soggetto Responsabile dell'impianto fotovoltaico identificato dal numero FTV _____

DICHIARA

ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, consapevole delle sanzioni ivi previste in caso di dichiarazioni false o mendaci o di invio di dati o documenti non veritieri,

che sull'impianto FTV _____ è stato realizzato il seguente intervento significativo di manutenzione/ammodernamento tecnologico (indicare l'intervento realizzato):

Spostamento totale dei moduli fotovoltaici costituenti l'impianto

Spostamento parziale dei moduli fotovoltaici costituenti l'impianto

Sostituzione parziale dei componenti principali: N° 8 inverter CONERGY IPG 55_ con N° 2 inverter FRONIUS SYMO 20.0-3-M con eliminazione trasformatore di isolamento esterno (indicare i componenti sostituiti moduli o inverter)

Rimozione dei moduli fotovoltaici

Interventi di modifica edilizia all'immobile e/o al manufatto su cui è installato l'impianto

Interventi di nuova installazione dispositivi elettronici:

_____ (indicare i componenti elettronici installati)

Variazione del regime di cessione in Rete dell'energia elettrica prodotta dall'impianto e/o del regime commerciale di valorizzazione della stessa

Modifiche del punto di connessione dell'impianto alla Rete

Potenziamento non incentivato di potenza pari a _____ kW, entrato in esercizio in data ___/___/____

Altro intervento che ha comportato la variazione di dati caratteristici rilevanti o di configurazione dell'impianto (*riportare una breve descrizione dell'intervento realizzato*)

X che l'intervento realizzato, comportando variazioni alla configurazione dell'impianto, implica l'aggiornamento dei dati caratteristici presenti sugli archivi gestionali del GSE;

X di aver conseguito tutti i titoli autorizzativi/abilitativi necessari alla realizzazione dell'intervento e che i titoli sono tuttora validi ed efficaci;

X che l'intervento è stato realizzato nel periodo che va dal 05/05/2020 al 07/05/2020;

X che per la realizzazione dell'intervento è occorsa una delle seguenti circostanze tra loro alternative (nel caso di interventi di potenziamento non incentivato le informazioni contenute in questa sezione si riferiscono alla sezione di impianto incentivata):

X non è stato necessario interrompere la produzione di energia elettrica per un periodo superiore a 15 giorni;

è stato necessario interrompere completamente la produzione di energia elettrica dal ___/___/___ al ___/___/___;

è stato necessario interrompere completamente la produzione di energia elettrica dal ___/___/___ al ___/___/___ e che il ripristino della produzione è stato effettuato limitatamente alla potenza di _____kW;

è stato necessario interrompere la produzione di energia elettrica dal ___/___/___ al ___/___/___ limitatamente

alla porzione di impianto di potenza pari a _____kW, interessata dall'intervento di manutenzione/ammodernamento tecnologico;

è stato necessario interrompere la produzione di energia elettrica dal ___/___/___ al ___/___/___ limitatamente alla porzione di impianto di potenza pari a _____kW, interessata dall'intervento di manutenzione/ammodernamento tecnologico e che il ripristino della produzione è stato effettuato limitatamente alla potenza di _____kW;

[solo nel caso di avvenuta interruzione della produzione] che l'interruzione della produzione

è stata determinata da fermate disposte a seguito di problematiche connesse alla sicurezza della Rete

è stata determinata da fermate disposte a seguito di eventi calamitosi riconosciuti come tali dalle competenti Autorità

non è stata determinata né da fermate disposte a seguito di problematiche connesse alla sicurezza della Rete, né da fermate disposte a seguito di eventi calamitosi riconosciuti come tali dalle competenti Autorità

(qualora l'interruzione della produzione sia stata determinata da fermate disposte a seguito di problematiche connesse alla sicurezza della Rete ovvero a seguito di eventi calamitosi riconosciuti come tali dalle competenti Autorità, è necessario che il Soggetto Responsabile invii al GSE documentazione a supporto);

di allegare alla presente comunicazione i documenti previsti dalle procedure e ogni altro documento ritenuto utile al fine di consentire al GSE l'aggiornamento sui propri archivi gestionali dei dati caratteristici più significativi o di configurazione dell'impianto;

X di essere consapevole che il GSE si riserva di avviare un procedimento amministrativo, ex L. 241/90, da concludersi entro i successivi 90 giorni, nei casi in cui la documentazione inviata non rappresenti esaustivamente l'intervento realizzato ovvero emerga che la realizzazione dell'intervento produce effetti e conseguenze sul mantenimento degli incentivi (tariffe, premi o maggiorazioni riconosciute);

X che l'indirizzo del Soggetto Responsabile al quale il GSE deve inviare le comunicazioni è:
_____, PEC _____;

X di essere a conoscenza che i dati trasmessi saranno trattati dal GSE ai sensi del D.lgs. n. 196/03 e successive modifiche e integrazioni.

Elenco Allegati

- 1) 2019-08-28_Declaration of conformity_CEI 0-21_Symo 20.0 with Nominal power no TUV Pass
- 2) Dichiarazione stoccaggio inverter
- 3) Disposizione stringhe inverter e quadri post lavori
- 4) Disposizione stringhe inverter e quadri ante lavori
- 5) Modalità deposito inverter
- 6) Modello e numero serie inverter sostituiti e di nuova installazione
- 7) Relazione illustrativa
- 8) Schema a blocchi unifilare post lavori
- 9) Schema a blocchi unifilare ante lavori
- 10) N° 3 foto post lavori e N° due foto ante lavori

Data ___/___/_____ Firma del Soggetto Responsabile o del Rappresentante

R.E.M. S.r.l.
Via Ferruccio 16/A - 03010 Patrica (Fr)
Tel. 0775.830116 - Fax 0775.839345
C.F./P. Iva) 02240470605 SBI M5UXCR1
CCIAA N. 138995 del 03.05.2002