



COMUNE di EMPOLI

Ufficio Tecnico - Settore Manutenzioni

**ONERI PER SERVIZIO
DI MISURA IMPIANTI FOTOVOLTAICI
ANNO 2024**

Empoli, li 29.02.2024

L'ISTRUTTORE TECNICO

(Per *Inz. Enrico Tofanelli*)



Per gli Impianti fotovoltaici installati su edifici di proprietà ed ingestione nel Comune di Empoli, sono:

1 CONVENZIONE N° P02E05000507

CIMITERO PONTORME 5,92KW

DATA ATTIVAZIONE 08/09/2009

POD **IT001E04380731**

2 CONVENZIONE N° P02E10480207

ARCHIVIO COMUNALE 4,08 KW

DATA ATTIVAZIONE 05/10/2010

POD **IT001E04380823**

3 CONVENZIONE N° P02H251162907

CIMITERO S. ANDREA 5,55 KW

DATA ATTIVAZIONE 27/07/2012

POD **IT001E04380903**

4 PRATICA N° SSP00442165

SCUOLA SERRAVALLE 2,94 KW

DATA ATTIVAZIONE 23/10/2013

POD **IT001E43474127**

5 PRATICA N° SSP00584667

VELA AVANE 19,78 KW

DATA ATTIVAZIONE 07/09/2016

POD **IT001E04002960**

6 PRATICA N° SSP00787157

INFANZIA PASCOLI 108,00 KW

DATA ATTIVAZIONE 01/10/2020

POD **IT001E04380693**

7 PRATICA N° SSP01093821

PRIMARIA DANTE ALIGHIERI

DATA ATTIVAZIONE 27/09/2023

POD **IT001E04380768**

Il servizio di misura dell'energia elettrica immessa e/o prelevata è regolamentato dal Gestore dei Servizi Energetici S.p.A. con sede in Roma P.IVA 05754381001, è una società partecipata del Ministero dell'Economia e delle Finanze che opera nel settore delle fonti rinnovabili ed assimilate, incentivandone la produzione e gestendone i flussi economici e finanziari che ne derivano, ed in particolare si riferisce alle seguenti attività:

- installazione e manutenzione dei misuratori;
- raccolta delle misure dell'energia elettrica immessa e o prelevata;
- validazione, registrazione e messa a disposizione delle misure dell'energia elettrica.

Le normativa di riferimento per la misura è costituita dall'allegato B della delibera [AEEGSI n. 654/15](#) (oggi ARERA) e s.m.i e dall'allegato A della delibera [AEEGSI n. 88/07](#) e s.m.i.

E' prevista una fatturazione periodica per il servizio sopra descritto. Aggiornamento, per l'anno 2022, delle tariffe obbligatorie per i servizi di distribuzione e misura dell'energia elettrica per i clienti non domestici e delle condizioni economiche per l'erogazione del servizio di connessione nella deliberazione n. 1187 sono presenti le tabelle tariffarie (Tabelle Time) che riportiamo di seguito sinteticamente:

Tabella 1: Componenti MIS

Tipo fornitura/tariffa	2020	2021	2022	2023
Altre utenze in bassa tensione	20,10	20,23	19,14	20,46

Se il Produttore fa cessione parziale o scambio, è il Distributore ad avere l'obbligo dell'installazione e della manutenzione del misuratore, oltre che della rilevazione, registrazione e validazione dei dati di misura.

Il produttore che fa cessione e scambio, per beneficiare degli incentivi sull'energia prodotta è necessario installare un secondo misuratore, che nel nostro caso sono già stati installati.

Con riferimento a tale secondo misuratore, l'installazione e la manutenzione dello stesso e la rilevazione, registrazione e validazione dei dati di misura è a carico del Distributore in quanto gli Impianti di produzione sono connessi in bassa tensione.

Sul nostro territorio il servizio di distribuzione è svolto da **e-distribuzione S.p.A** Sede legale in Roma, via Ombrone 2, 00198 Capitale sociale € 2.600.000.000 P.IVA 05779711000 Iscrizione nel registro delle imprese di Roma: REA n.922436.

INOLTRE IL D.M. 24/12/2014 STABILISCE CHE GLI OPERATORI DEVONO AL GSE UN CORRISPETTIVO A COPERTURA DEI COSTI DI ISTRUTTORIA

Secondo quanto stabilito dal D.M. 24 dicembre 2014 (c.d. "D.M. Tariffe"), l'Operatore deve corrispondere al GSE un corrispettivo a copertura dei costi di istruttoria.

A conclusione delle attività di valutazione, pertanto, il GSE provvederà a inviare all'Operatore la fattura con gli importi dovuti per l'espletamento delle attività, unitamente alle indicazioni per procedere al pagamento.

Il corrispettivo è determinato sulla base della potenza nominale dell'impianto, come riportato nella Tabella 12 dell'Allegato 1 al D.M. Tariffe.

Solo per gli interventi ricompresi nella categoria di "Sostituzione dei componenti principali di generazione", il corrispettivo viene applicato sulla potenza dei componenti oggetto di sostituzione.

Da quanto sopra esposto deriva un Quadro Tecnico Economico di spesa necessaria per i servizi resi come sopra indicato:

QUADRO TECNICO ECONOMICO A FAVORE G.S.E.

Servizi Resi (Costi istruttoria)	409,83	€
IVA Sui Servizi Resi	90,17	€
TOTALE	500,00	€

QUADRO TECNICO ECONOMICO A FAVORE E_DISTRIBUZIONE

Servizi Resi (Servizio di Misura)	309,83	€
IVA Sui Servizi Resi	68,17	€
TOTALE	378,00	€

L'ISTRUTTORE TECNICO

(*Prof. Ing. Enrico Tofanelli*)
