

SERVIZIO DI MISURA DELL'ENERGIA ELETTRICA PRODOTTA DA IMPIANTI DI PRODUZIONE CONNESSI IN BASSA TENSIONE nel periodo dal 27/08/12 al 31/12/16

Il servizio comprende le attività di installazione e manutenzione delle apparecchiature di misura dell'energia elettrica prodotta per gli impianti di produzione connessi in bassa tensione oppure connessi in media tensione se di potenza nominale non superiore a 20 kW, nonché le attività di raccolta, validazione, registrazione e messa a disposizione delle misure ai soggetti interessati.

Ha una durata minima contrattuale di tre anni, con tacito rinnovo di anno in anno salvo disdetta che dovrà essere notificata con preavviso di almeno tre mesi, rispetto alla data di scadenza.

Il corrispettivo richiesto da SET Distribuzione S.p.A. in qualità di gestore di rete, relativamente allo svolgimento delle attività di installazione e manutenzione dei misuratori dell'energia prodotta, ai sensi delle disposizioni contenute nell'Allegato A bis alla delibera n. 88/07 e successivamente dell'Allegato A alla deliberazione 595/2014/R/EEL e s.m.i. sono i seguenti:

Corrispettivo per impianti di generazione di qualsiasi potenza nominale, connessi in BT oppure connessi in MT con potenza nominale fino a 20 kW, dal 27/08/2012 al 31/12/2015

Corrispettivo annuo regolato dall'Autorità pari alla componente tariffaria MIS₁(INS+RAC+VER) di cui alle tabelle 2, 3 e 4 del TIME (periodo regolatorio 2012-2015)

Le componenti tariffarie fanno riferimento, per ciascun misuratore installato, al livello di tensione del punto di connessione cui l'impianto di generazione si riferisce.

Corrispettivo per impianti di generazione di qualsiasi potenza nominale, connessi in BT oppure connessi in MT con potenza nominale fino a 20 kW, dall'1/1/2016 al 30/06/2016

Corrispettivo annuo regolato dall'Autorità pari alla componente tariffaria MIS₁(INS+RAV) di cui alle tabelle 2 e 3 del TIME (periodo regolatorio 2016-2019)

Le componenti tariffarie fanno riferimento, per ciascun misuratore installato, al livello di tensione del punto di connessione cui l'impianto di generazione si riferisce.

Corrispettivo per impianti di generazione di qualsiasi potenza nominale, connessi in BT oppure connessi in MT con potenza nominale fino a 20 kW, dall'1/7/2016 al 31/12/2016

Corrispettivo annuo regolato dall'Autorità pari alla componente tariffaria MIS₁(INS+RAV) di cui alle tabelle 2 e 3 del TIME (periodo regolatorio 2016-2019)

Le componenti tariffarie fanno riferimento, per ciascun misuratore installato, al livello di tensione del punto di misura di utenza cui il misuratore si riferisce.

*Tale corrispettivo, per gli impianti di potenza superiore a 30 kW, non comprende l'installazione e la manutenzione dei dispositivi riduttori necessari al funzionamento delle apparecchiature di misura; per tale servizio pertanto, viene richiesto un **corrispettivo una tantum, pari a 220,00 € (Iva esclusa)**. L'importo è corrispondere in fase di prima installazione.*

Sono escluse dal servizio:

- la certificazione della misura ai fini fiscali, a cui dovrà provvedere il produttore se richiesto dai competenti uffici dell' Agenzia delle Dogane;
- l'installazione e la manutenzione dei trasformatori riduttori di tensione e di corrente qualora il generatore abbia tensione diversa da 400V c.a.; in tal caso TA/TV dovranno essere installati a cura ed onere del produttore e la responsabilità di SET Distribuzione S.p.A. sarà circoscritta ai soli dati di misura così come rilevati dal misuratore di proprietà della stessa;
- le opere di predisposizione impiantistica necessarie per l'alloggiamento delle apparecchiature di misura, che sono a carico del produttore;
- in generale tutte le attività diverse dalle voci sopra indicate.

SET Distribuzione SpA

~
Via Manzoni 24
38068 Rovereto

Sede operativa di Trento

~
Via Fersina 23, 38123 Trento
Tel. 0461 034111
Fax 0461 034222

~
info@set.tn.it
info@cert.set.tn.it
www.set.tn.it

Direzione e coordinamento
di Dolomiti Energia Holding SpA

~
Capitale Sociale € 112.241.777,00 i.v.
Codice Fiscale - Partita Iva
e Registro Imprese 01932800228