

I corrispettivi definiti nel presente documento da CEDIS – Consorzio Elettrico di Storo Soc. Coop., in qualità di gestore di rete, sono richiesti per la misura dell'energia elettrica immessa in rete da impianti di produzione il cui punto di connessione sia considerato punto di immissione ai sensi dell'allegato B alla delibera ARG/elt 199/11 e s.m.i..

Ha una durata minima contrattuale di tre anni, rinnovabile successivamente di anno in anno, eventuale disdetta potrà avvenire solo con cadenza annuale. Per una durata del servizio inferiore ai tre anni è richiesto un corrispettivo per la rimozione del gruppo di misura pari a 120,00€ iva esclusa

Per la determinazione del corrispettivo di misura si fa riferimento al livello di tensione del punto in cui viene installato il misuratore.

Corrispettivo annuo applicato fino al 31/12/2015

- Impianto di misura in BT: 350,00 €(iva esclusa);
- Impianto di misura in MT: 490,00 €(iva esclusa).

Corrispettivo annuo applicato a decorrere dal 01/01/2016

- Impianto di misura in BT: 318,00 €(iva esclusa);
- Impianto di misura in MT: 465,00 €(iva esclusa).

Il corrispettivo comprende:

- L'approvvigionamento ed installazione dell'apparecchiatura di misura;
- La manutenzione dell'apparecchiatura di misura.

I corrispettivi di misura non comprendono i servizi per l'installazione e la manutenzione dei dispositivi riduttori di tensione e di corrente (TA e TV) necessari per il funzionamento delle apparecchiature di misura.

Corrispettivi una tantum

Il servizio per l'installazione e la manutenzione dei dispositivi riduttori di tensione e di corrente è pari a:

- 220,00€ (iva esclusa) per BT, solo per potenze superiori a 30 kW;
- 1.900,00€ (iva esclusa) per MT.

L'importo è da corrispondere in fase di prima installazione e le opere di predisposizione sono totalmente a carico del cliente produttore.

L'attività è condizionata alla presenza di segnale GSM/GPRS nel luogo d'installazione del misuratore per utenze MT, mentre è subordinato alla possibilità di veicolare la trasmissione dei dati via onde convogliate su cavi elettrici della distribuzione in bassa tensione per utenze BT.