



SERVIZIO DI MISURA DELL'ENERGIA ELETTRICA PRODOTTA QUANDO PIU' IMPIANTI DI PRODUZIONE CONDIVIDONO UN UNICO PUNTO DI CONNESSIONE

I corrispettivi definiti nel presente documento da AEC Roncone si applicano per ogni impianto di produzione nel caso in cui più impianti di produzione condividono un unico punto di connessione; essi hanno una durata minima contrattuale di tre anni, rinnovabile successivamente, di anno in anno.

Eventuale disdetta potrà avvenire solo con cadenza annuale e dovrà essere notificata con preavviso di almeno tre mesi rispetto alla data di scadenza.

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).

In riguardo alla determinazione del corrispettivo di misura si fa riferimento al livello di tensione del punto in cui viene installato il misuratore.

Corrispettivi per anno

- *Impianto di misura in BT 350,00 € (Iva esclusa)*
- *Impianto di misura in MT 500,00 € (Iva esclusa)*

Il servizio di misura comprende:

- a) approvvigionamento e installazione dell'apparecchiatura di misura (164,00 €/anno per BT; 248,00 €/anno per MT);*
- b) manutenzione dell'apparecchiatura di misura (186,00 €/anno per BT; 252,00 €/anno per MT).*

I corrispettivi annui non comprendono i servizi per l'installazione e la manutenzione dei dispositivi riduttori di tensione e/o di corrente necessari al funzionamento delle apparecchiature di misura.

Corrispettivi una tantum

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

- *220,00 € (Iva esclusa) per BT potenze superiori a 30 kW fino a 200 kW ;*
- *350,00 € (Iva esclusa) per BT potenze oltre i 200 kW;*
- *1645,00 € (Iva esclusa) per MT.*

L'importo è da corrispondere in fase di prima installazione.

Le opere di predisposizione impiantistica necessarie per l'alloggiamento delle apparecchiature di misura sono totalmente a cura ed onere del cliente produttore.

Il servizio è subordinato alla presenza di segnale GSM/GPRS nel luogo di installazione della apparecchiatura di misura o alla possibilità di veicolare la trasmissione dei dati via PLC (onde convogliate) su cavo elettrico di distribuzione in bassa tensione.