

	<p style="text-align: center;">SERVIZIO DI MISURA DELL'ENERGIA ELETTRICA IMMESSA IN RETE DA IMPIANTI DI PRODUZIONE CONNESSI IN MEDIA TENSIONE Entrati in esercizio dopo il 27/08/2012</p>	<p>01/01/2023 Rev. 03 pag. 1 di 1</p>
---	---	---

Il servizio di misura è limitato ai punti di immissione pura in media tensione e viene attivato su richiesta dei titolari degli impianti che intendono avvalersi per lo svolgimento di tale servizio di CEDIS – Consorzio Elettrico di Storo Soc. Coop., in qualità di gestore di rete.

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

Il corrispettivo richiesto da CEDIS in qualità di gestore di rete, per lo svolgimento delle attività di installazione e manutenzione dei misuratori dell'energia elettrica prodotta, ai sensi delle disposizioni contenute nel TIME – Testo Integrato Misura Elettrica (periodo regolatorio 2020-2023), è il seguente:

Corrispettivo annuo per punto di misura (MT) di connessione pari a 465,00 € (iva esclusa)

Il corrispettivo comprende:

- L'approvvigionamento ed installazione dell'apparecchiatura di misura (248,00 €/anno);
- La manutenzione dell'apparecchiatura di misura (217,00 €/anno).

Per il funzionamento delle apparecchiature di misura è necessario installare dispositivi riduttori di tensione e di corrente (TA e TV); pertanto oltre al suddetto corrispettivo annuo, dovrà essere corrisposto, in fase di prima installazione, un **corrispettivo una tantum pari a 4.500,00 € (iva esclusa)**

Per le operazioni di gestione dei dati di misura e per quelle di natura commerciale, come disposto dall'Autorità, il soggetto responsabile è CEDIS e la remunerazione prevista è pari alla componente tariffaria MISc(RAV) della media tensione di cui alla tabella 3 del TIME.

Le opere di predisposizione impiantistica sono totalmente a cura ed onere del produttore.

L'attività è condizionata alla presenza di segnale GSM/GPRS nel luogo d'installazione del misuratore.