

## **FAQ - Fatturazione del servizio di misura dell'energia elettrica prodotta o immessa in rete**

### **Che servizio è stato fatturato?**

Il servizio di misura riferito alla misura dell'energia elettrica prodotta dall'impianto di produzione (fotovoltaico, idrico, biogas, eolico, termico) e registrata sul contatore, come concordato e sottoscritto in fase di stesura del preventivo.

### **In cosa consiste il servizio di misura?**

Il servizio si riferisce all'impianto di produzione e consiste in:

- Installazione qualora prevista e manutenzione dei misuratori
- Raccolta delle misure dell'energia elettrica
- Validazione registrazione e messa a disposizione delle misure dell'energia elettrica (a TERNA e al GSE)

### **Perché devo pagare il servizio di misura a fronte di un mio impianto che NON è incentivato?**

Perché la normativa (deliberazione 458/2016/R/eel) impone di installare, leggere e mantenere un apparato di misura

### **Perché la fattura è emessa dal distributore e non dal mio venditore?**

L'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (Ente regolatore nazionale) ha stabilito con La delibera 458/2016/R/eel che il soggetto responsabile di tutte le operazioni che costituiscono l'attività di misura elettrica è l'impresa distributrice e NON la società di vendita selezionata dal cliente

### **La fattura è stata consegnata in ritardo è prevista la penale di mora?**

Non sono previste penali di mora per ritardato pagamento

### **Da quali componenti è composta la tariffa di Misura?**

Come riportato nella delibera 458/2016/R/eel, Allegato A (Testo Integrato Misura Elettrica – TIME 2016 – 2019) articolo 33, la tariffa di misura obbligatoria MISc è fissata dall'Autorità a copertura dei costi relativi al servizio di misura ed è in generale composta dalle seguenti componenti:

- a) MISc (INS) a copertura dei costi delle operazioni di installazione e manutenzione delle apparecchiature di misura;
- b) MISc (RAV) a copertura dei costi delle operazioni di gestione dei dati di misura;
- c) MISc (RES) a copertura del costo residuo non ammortizzato dei misuratori elettromeccanici sostituiti con misuratori elettronici ai sensi della deliberazione 292/06

### **Perché pago una quota doppia per lo stesso POD di scambio?**

Se esistono due impianti o due o più sezioni dello stesso impianto, significa che esistono due o più contatori di produzione per i quali viene effettuato il servizio di misura.

### **Riferimenti normativi delle tariffe applicate**

Anno 2022: del 621/2021/R/EEL, tabelle TIME

Anno 2023: del 720/2022/R/EEL, tabelle TIME

Tipologie di contratto (*)	Corrispettivo euro/pod per anno	
	Anno 2022	Anno 2023
UtENZE in bassa tensione	19,15	20,46
UtENZE in media tensione	220,9	222,95
UtENZE in alta tensione	907,38	748,9

(\*) Le tariffe riportate in questa tabella sono comprensive di tutte le componenti previste dalla normativa.

## **Indirizzo di recapito errato**

La fattura è valida e può essere pagata, il nuovo indirizzo di recapito deve essere segnalato al distributore tramite mail da inoltrare a [fatturazione.misura@unareti.it](mailto:fatturazione.misura@unareti.it) che provvederà alla modifica per la prossima fatturazione.

## **Intestazione fattura errata**

La fattura viene emessa all'intestatario dell'impianto di produzione, in caso di variazione della proprietà o dei dati anagrafici, il proprietario deve provvedere al cambio di titolarità e/o all'aggiornamento dell'anagrafica impianto accedendo al sito GAUDI di Terna <https://www.terna.it/it/sistema-elettrico/gaudi>. Ad aggiornamento effettuato, dal sito GAUDI dovrà essere scaricato il file pdf "Attestato esercizio", e inoltrato al distributore alla mail [fatturazione.misura@unareti.it](mailto:fatturazione.misura@unareti.it), dove bisogna specificare se il pagamento verrà effettuato oppure se è necessaria l'emissione di una fattura sostitutiva

## **Come posso pagare?**

l'unica forma di pagamento è il bonifico, di seguito le coordinate bancarie per il pagamento, nella causale del pagamento deve essere riportato il numero della fattura che è stata pagata:

ISP-INTESA SAN PAOLO SPA IBAN: IT38B0306909425100000006645 BIC: BCITITMMXXX

## **Cosa fare nei casi di misuratore di produzione (di proprietà di Camuna) in errore o non leggibile?**

I contatori di produzione non sono gestiti dai venditori.

In caso di errori o non leggibilità del display occorre:

- verificare lo stato del proprio impianto di produzione;
- se l'impianto funziona correttamente, una volta presi i riferimenti del cliente (almeno il POD di connessione e un numero di telefono) fare una mail a [allacciamenti@unareti.it](mailto:allacciamenti@unareti.it)

## **L'impianto continua a sganciarsi dalla rete per problemi di tensione:**

In caso di richiesta di verifica della tensione presso il proprio punto di misura, è necessario contattare il proprio venditore e richiedere un preventivo per tale prestazione. A seguito della domanda verrà aperta una pratica e verrà posizionato lo strumento di verifica nei pressi del suo misuratore. Se dalle analisi effettuate risultasse che la tensione rispetta i limiti di legge, il costo del preventivo Le verrà addebitato; diversamente sarà competenza del Distributore eseguire gli interventi necessari alla risoluzione del problema senza che Le venga addebitato alcun onere.

## **Vengono cambiate/aggiunte/tolte apparecchiature:**

Il produttore è tenuto a comunicare le variazioni al distributore e, in alcuni casi, ad effettuare una nuova richiesta di connessione da indirizzare a: [preventivi.bs@unareti.it](mailto:preventivi.bs@unareti.it)

Il produttore è tenuto a comunicare le variazioni al distributore. Nel caso le variazioni non comportino una nuova richiesta di connessione è necessario inviare comunicazione alla casella di posta

[generazionedistribuita@pec.unareti.it](mailto:generazionedistribuita@pec.unareti.it)

Nei casi dove le modifiche impiantistiche prevedono una nuova richiesta di Connessione (contattare il proprio tecnico o leggere l'articolo 6.7 della delibera 99/08 <https://www.arera.it/allegati/docs/08/099-08argallnew.pdf>) è necessario presentare una nuova domanda di connessione tramite il portale clienti finali all'indirizzo <https://areaclienti.unareti.it/ClientiWeb>