

COMUNE DI NOVAFELTRIA
Provincia di Rimini

SI INFORMA LA CITTADINANZA CHE, A PARTIRE DAL 20 MARZO 2023, LA SOCIETÀ E- DISTRIBUZIONE, ATTRAVERSO DITTE INCARICATE, PROVVEDERÀ ALLA sostituzione massiva dei contatori dell'energia elettrica esistenti con contatori elettronici di seconda generazione.

La sostituzione dei contatori attuali - pur funzionanti - con quelli di nuova generazione, deriva fondamentalmente da provvedimenti normativi, che pur non ponendo in capo al Distributore l'obbligo esplicito e "diretto" alla sostituzione immediata dei contatori oggi utilizzati, hanno stabilito condizioni che rendono comunque necessario che le imprese distributrici, in qualità di esercenti l'attività di misura, adottino sistemi di misurazione cosiddetti "intelligenti".

I nuovi contatori consentono, infatti, di soddisfare i requisiti richiesti per i misuratori dal D.Lgs. 102/2014 (di recepimento della direttiva europea 2012/27/UE sull'efficienza energetica), ovvero di fornire informazioni sui tempi di utilizzo dell'energia elettrica tali da promuovere l'efficienza energetica, aumentando la consapevolezza dei comportamenti di consumo dei Clienti, favorendo la concorrenza nei servizi post-contatore e di messa a disposizione dei dati al Cliente finale o a terze parti designate dal Cliente. Queste funzionalità non sono pienamente supportate dagli attuali contatori di prima generazione e richiedono quindi un cambio tecnologico. In questo modo e-distribuzione assicura ai Clienti connessi alle proprie reti un servizio sempre ottimale e in linea con l'evoluzione tecnologica nel settore della misurazione dei consumi.

L'intervento per la sostituzione del precedente contatore e per l'installazione del nuovo contatore elettronico di seconda generazione è completamente gratuito per il Cliente. Non sarà dovuto alcun compenso al personale impegnato nell'operazione, che sarà riconoscibile attraverso un tesserino identificativo. I costi relativi ai contatori di seconda generazione saranno definiti dall'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (già AEEGSI) e saranno ricompresi nell'ambito del corrispettivo per il servizio di misura già oggi presente in bolletta alla voce "spesa per il trasporto e la gestione del contatore".

Le **fasi operative** della sostituzione prevedono i seguenti passi:

- disconnessione dei collegamenti del Cliente e rimozione del contatore in opera;
- installazione del nuovo contatore;
- programmazione del nuovo contatore e ripristino dei dati della fornitura;
- verifica del corretto funzionamento del contatore e ripristino dei collegamenti del Cliente.

Il tempo complessivo di esecuzione delle fasi sopra dettagliate è stimato in circa 10 minuti, ma il tempo di effettiva disalimentazione della fornitura è limitato a pochi minuti.

Nei giorni precedenti la sostituzione del contatore, con 5 giorni di anticipo rispetto alla data dell'intervento, verrà affisso all'ingresso dell'immobile interessato (porta di casa o del condominio) un avviso riportante la data e la fascia oraria - generalmente non superiore alle 3 ore - in cui verrà effettuato l'intervento.

Per maggiori informazioni si riportano, Link alla pagina di e-distribuzione con le guide tecniche del nuovo contatore 2.0. e delle domande frequenti

<https://www.e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/Contatore-Open-Meter.aspx>

<https://www.e-distribuzione.it/open-meter/faq-open-meter.html>

In questo link è consultabile l'avanzamento del piano di sostituzione.



OPEN METER IL CONTATORE ELETTRONICO 2.0



GEMIS 2016 OM.410
230V ~ 50Hz
0,1-5(60)A
COD. 366-4ES LA1
N. OO 001 116
I_{max}=1000 Imp/kWh Cl.B
EN 50470-1
EN 50470-3
-25°C + 55°C
I_{max}=1000 Imp/kWh Cl.2
EN 62053-11
EN 62053-23
CE [M16] 0122 [T10026] 0051

e-distribuzione
e-distribuzione S.p.A.
Via Ombone 2
20138 Parma
ITALIA

e-distribuzione

e-distribuzione