



Comune di Militello in Val di Catania

e-distribuzione

COMUNICATO STAMPA

E-DISTRIBUZIONE: AL VIA L'INSTALLAZIONE DEI NUOVI CONTATORI "OPEN METER" A MILITELLO IN VAL DI CATANIA

Militello in Val di Catania (CT), 16 GIUGNO 2021 – Anche Militello in Val di Catania sarà interessata, nei prossimi giorni, dalla campagna massiva di installazione degli Open Meter, i contatori dell'energia elettrica di nuova generazione, targati **E-Distribuzione**. In totale, saranno circa **3.750** i contatori che i tecnici incaricati dall'azienda del **Gruppo Enel** sostituiranno a partire da **lunedì 21 Giugno**.

I referenti di E-Distribuzione hanno già incontrato il **Sindaco di Militello, On. Giovanni Burtone**, e altri rappresentanti dell'amministrazione comunale, per illustrare il piano di sostituzione predisposto dall'azienda e tutte le azioni e le iniziative che verranno adottate per tutelare la cittadinanza.

Tutti gli interventi, infatti, verranno effettuati prestando la **massima attenzione agli aspetti di sicurezza e salute** del personale di E-Distribuzione, delle imprese appaltatrici e dei cittadini.

La sostituzione dei contatori posizionati all'interno delle abitazioni verrà, quindi, effettuata in conformità alle linee guida emanate dalle Autorità competenti.

L'intervento è **completamente gratuito** e i clienti non dovranno versare alcun compenso al personale impegnato nell'operazione.

Le attività di sostituzione dei contatori saranno comunicate tramite avviso affisso 5 giorni prima dell'esecuzione dei lavori all'ingresso delle abitazioni: tale avviso riporterà l'indicazione

del giorno e della fascia oraria in cui verrà effettuato l'intervento e le modalità dello stesso. Il personale di E-Distribuzione e delle imprese appaltatrici sarà dotato di tutti i DPI (Dispositivi di Protezione Individuale) necessari, previsti dalla normativa vigente.

Queste azioni si aggiungono alle iniziative già adottate nello svolgimento dell'attività da E-Distribuzione per tutelare la cittadinanza: oltre al **tesserino identificativo** dotato di fotografia in possesso di ogni operatore, i clienti hanno infatti a disposizione un ulteriore strumento per la verifica dell'identità dell'addetto alla sostituzione, a cui è possibile chiedere di generare un **codice PIN** che, chiamando il numero verde **803 500**(selezionare tasto 4) oppure utilizzando il servizio dedicato su APP o sul sito web E-Distribuzione, consente di acquisire i dati anagrafici dell'incaricato alla sostituzione.

Il nuovo **Open Meter** è uno strumento innovativo e ad alta tecnologia che fornisce numerosi vantaggi: in aggiunta ai servizi di telelettura e telegestione già disponibili con i precedenti apparecchi, infatti, il contatore 2.0 offre ai clienti informazioni sempre più puntuali per il **monitoraggio dei consumi** e consente di abilitare i servizi innovativi di **domotica**, la cosiddetta smart home. Con il nuovo contatore è possibile verificare in ogni istante l'energia consumata nelle diverse fasce orarie del giorno ed analizzare la **potenza mediamente assorbita ogni quarto d'ora**, per avere maggiore consapevolezza dei propri consumi e individuare il contratto di fornitura più idoneo.

Sul **sito web** e-distribuzione.it i clienti possono reperire tutte le informazioni relative al progetto, consultare il piano di installazione e scaricare materiale illustrativo come la guida tecnica all'Open Meter. Inoltre, registrandosi gratuitamente all'area riservata del sito, sarà possibile scaricare il rapporto di sostituzione riportante tutti i dati di interesse, comprese le letture di rimozione, a partire dal secondo giorno successivo all'intervento.

A margine dell'incontro, dopo aver preso visione del piano di installazione predisposto dall'azienda e dei vantaggi che offriranno i nuovi Open Meter, il **Sindaco On. Giovanni Burtone**, ha espresso parole di apprezzamento sia per l'operazione Open Meter, che consentirà di avere un territorio sempre più smart, sia per le azioni pianificate dall'azienda per garantire la massima informazione e sicurezza ai cittadini.