

COMUNICATO STAMPA

ARETI, PROCEDE A ROMA IL PIANO PER LA SOSTITUZIONE DEI CONTATORI DELL'ENERGIA ELETTRICA CON I NUOVI MISURATORI DI SECONDA GENERAZIONE

Sono 40.000 gli Smart Meters già installati, da oggi inizia una campagna informativa per presentare tutti i vantaggi dei nuovi dispositivi

Il piano di Areti, la società del Gruppo Acea che gestisce la distribuzione di elettricità, prevede l'installazione di oltre 2 milioni di nuovi contatori per un investimento di circa 300 milioni di euro

Roma, 27 novembre 2020 – Procede a Roma **il piano per la sostituzione dei contatori dell'energia elettrica con i misuratori "smart" di seconda generazione**. L'installazione dei nuovi contatori, iniziata ad ottobre, è giunta a **40.000 Smart Meters già operativi nel IX Municipio** e sarà da oggi accompagnata da una **campagna di informazione e di sensibilizzazione** volta ad illustrare ai cittadini i vantaggi offerti dai nuovi dispositivi. La campagna, veicolata sui canali web e su affissioni, proseguirà negli altri quattordici municipi dell'area capitolina, parallelamente alle operazioni di installazione.

Il Piano di Messa in Servizio del Sistema di Smart Metering di seconda generazione (PMS2) gestito da Areti, la società del Gruppo Acea per il settore della distribuzione elettrica, **prevede, solo nell'area della città di Roma, l'installazione di oltre 2 milioni di contatori per un investimento di circa 300 milioni di euro**. Già approvato dall'Arera (Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente), il progetto si svilupperà in 15 anni, tra 2020 e 2034, e prevede la sostituzione degli attuali contatori di prima generazione (1G) con gli Smart Meters 2G per tutti gli utenti serviti da Areti.

La sostituzione dei vecchi contatori segna per Roma e per il suo territorio l'ingresso della tecnologia 2G nella rete elettrica, con notevoli benefici sia per gli utenti sia per venditori e distributori. Grazie ad un sistema di lettura che mette a disposizione i dati ogni 15 minuti, infatti, tutti i clienti dotati di Smart Meter 2G, potranno controllare più facilmente i consumi ed orientarli in base ai comportamenti domestici quotidiani. Questo nuovo sistema poi favorirà l'utilizzo di servizi avanzati per migliorare l'efficienza energetica e la salvaguardia ambientale. Le nuove tecnologie consentiranno anche di individuare i malfunzionamenti delle reti locali e dei misuratori in maniera più efficiente, riducendo tempi di ripristino e i disagi per i cittadini.

Contatti Ufficio Stampa Acea

Tel. +39 06.57997733

ufficio.stampa@aceaspa.it

www.gruppo.acea.it