

## 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](mailto:ufficio.stampa@aceaspa.it)

[www.gruppo.acea.it](http://www.gruppo.acea.it)