



**L'opera**  
A del progetto,  
Aqp presenta  
la campagna "Il  
futuro arriva  
a casa tua"

# Aqp, rivoluzione smart consumi in tempo reale con i contatori hi-tech

# Aqp, rivoluzione smart consumi in tempo reale con i contatori hi-tech

Un milione da installare: facilità di lettura e misura puntuale dei consumi

di **Isabella Maselli**

Facilità di lettura, misura puntuale dei consumi e verifica in tempo reale di eventuali anomalie tra i principali vantaggi. Sono i benefici dei

nuovi contatori digitali "Smart Meter" di **Acquedotto Pugliese**. Si tratta di dispositivi elettronici di ultima generazione che saranno distribuiti su tutto il territorio regionale: un milione di queste apparecchia-

tura all'avanguardia saranno a disposizione di oltre 4 milioni di cittadini, senza alcun costo per il cliente. I nuovi contatori elettronici sono di tipo statico, con modulo radio integrato e con trasmissione in ra-



Peso: 55%

di frequenza sia per la telelettura in modalità walk-by, mediante tablet, sia in modalità a rete fissa con tecnologia IoT (Internet of things) con protocollo LoRaWAN. Proprio grazie all'innovativa tecnologia radio, successivamente, sarà possibile eseguire la telelettura e, quindi, leggere a distanza i consumi e calcolare la fattura sulla base dei volumi effettivamente consumati.

“Prosegue a pieno ritmo – ha dichiarato **Simeone di Cagno Abbrescia**, presidente di **Aqp** – l'innovazione tecnologica di **Acquedotto Pugliese** che ha visto l'ingresso e l'implementazione di nuove piattaforme digitali e strumenti di ultima generazione per la gestione del servizio. **Smart Metering** è uno dei progetti più ambiziosi, una vera e propria sfida che accogliamo con grande entusiasmo nell'ottica di creare valore aggiunto a oltre 4 milioni di

cittadini”. La campagna di sostituzione è partita dalle province di Brindisi e Taranto con l'installazione dei primi 240 mila misuratori digitali e proseguirà con la sostituzione di tutto il parco contatori di **Aqp**, per un totale di oltre un milione di dispositivi. L'investimento, per le due province, ammonta a circa 30 milioni di euro, comprensivi del costo delle apparecchiature e dell'installazione, che sarà effettuata secondo le indicazioni riportate nella comunicazione inoltrata per posta ai clienti interessati da operatori delle società incaricate da **Aqp**, muniti di tesserino di riconoscimento. “**Smart Metering** – ha spiegato **Francesca Portincasa**, coordinatore industriale e direttore reti e impianti di **Aqp** – apre le porte a nuove tecnologie dell'era digitale. Tra i principali vantaggi, per il cliente, la possibilità di effettuare

letture costanti e continue e registrare anomalie nei consumi, per **Aqp** la lettura anche in modalità via radio dei contatori. Il futuro comincia oggi”. A supporto dell'avvio del progetto, **Aqp** ha lanciato la campagna di comunicazione “Il futuro arriva a casa tua. Te lo porta gratis **Acquedotto Pugliese**”. Un robotino blu con le braccia aperte racconta l'arrivo del futuro, di una nuova tecnologia, nelle case dei clienti. “Nuovi contatori, nuova tecnologia, per l'acqua buona di sempre, è il pay-off scelto per sottolineare il connubio tra innovazione e storia di un acquedotto a servizio dei pugliesi da oltre cento anni. **Smart Meter** – si legge sulle locandine – è un progetto orientato alla visione di **Aqp** verso un futuro sempre più smart e attento ai consumi”.

## I numeri

1

**milione**  
Sono i nuovi contatori digitali di **Acquedotto Pugliese** che sostituiranno gli attuali dispositivi nelle case di 4 milioni di cittadini

30

**milioni**  
L'investimento in euro per l'installazione dei primi 240 mila apparecchi “**Smart Meter**” nelle province di Brindisi e Taranto



Peso:55%