

Telelettura contatori accordo Amgas-Aqp

Sperimentazione a Bari: niente più bollette su consumi presunti

● **BARI.** L'obiettivo è cancellare la fatturazione di consumi presunti, facendo pagare ai cittadini (ma anche alle imprese) soltanto ciò che hanno effettivamente utilizzato. Un obiettivo che richiede un ricorso massiccio alla tecnologia: ed è per questo che l'Acquedotto Pugliese ha lanciato una sperimentazione con l'Amgas spa di Bari per un sistema di telelettura integrata dei contatori.

Il progetto (che si chiama Frii, Facciamo rete integrando e innovando) è stato presentato ieri e partirà appunto da Bari, nell'ambito dell'esperienza dell'amministrazione comunale (rappresentata ieri dall'assessore Rocco De Franchi) nelle Smart City: servirà a implementare una infrastruttura tecnologica per acqua a gas,

infrastruttura su cui potranno nascere altri servizi. Ma cosa cambia per il cittadino? «Con la telelettura - spiega l'amministratore di Aqp, **Nicola Costantino** - vengono eliminate tutte le incertezze nei cicli di fatturazione, e si ottiene un monitoraggio migliore delle utenze con cui prevenire le frodi e tenere sotto controllo i guasti». L'infrastruttura «Smart» sarà basata su uno studio che Amgas spa (con l'Amet di Trani) ha commissionato al Politecnico di Bari: oltre ai semplici consumi, il sistema di telelettura tiene in considerazione anche le pressioni e consente di monitorare anche l'efficienza dei 600 km di rete di distribuzione. «L'investimento sulla telelettura - dice il presidente dell'Amgas spa di Bari, Ugo Patroni

Griffi - vale 2,5 milioni e oltre agli aspetti tecnologici rappresenta un'interessante opportunità per i migliori neo-laureati del Politecnico. Oltre a essere imposto dall'Autorità per l'Energia, il telecontrollo è una necessità per fornire un servizio sempre più efficiente».

L'Acquedotto ha già un sistema di telelettura per tutti i grandi utenti: attraverso la rete cellulare vengono registrati i consumi ogni 15 minuti. Aqp ha poi avviato due sperimentazioni, una a Poggiorsini (basata sulla trasmissione dei dati con ponti radio) e una in corso di implementazione a Cellamare (dove sarà possibile la lettura dei contatori «walk by» da parte di un operatore che si muove a piedi o in auto). Anche l'Amgas di Bari ha già messo in

esercizio, tra le prime in Italia, il sistema di telelettura dei 1.350 contatori di gas delle utenze più importanti: il nuovo progetto «Smart» dedicato alle abitazioni singole, che prevede collegamenti attraverso la rete cellulare, partirà invece prima dell'estate.

L'Amgas spa di Bari ha colto l'occasione anche per presentare alcuni dati sulla gestione. Secondo i dati di uno studio di settore della società inglese Plimsoll, la controllata del Comune capoluogo risulta tra le migliori 50 d'Italia per redditività operativa: dal 2009 al 2012 sono infatti migliorati risultati economici, ricavi delle vendite, investimenti e solidità patrimoniale, oltre che gli indici di produttività dei dipendenti.

[red.reg.]

DATI TRASMESSI VIA CELLULARE

I consumi di acqua e gas delle abitazioni del capoluogo monitorati in tempo reale: «Così si azzerano gli errori»



ACCORDO Da sin. Ugo Patroni Griffi (Amgas spa Bari), l'assessore Rocco De Franchi (Comune di Bari) e Nicola Costantino (Aqp)



Peso: 34%