

# Come monitorare in tempo reale i consumi

MARTEDÌ 21 OTTOBRE 2008 14:48

In arrivo un sistema per controllare in modo interattivo i consumi di acqua e gas e individuare le cattive pratiche senza aspettare la bolletta

Monitorare in modo interattivo i consumi di acqua e gas: è l'obiettivo del progetto "**Sistema per il monitoraggio e il controllo interattivo idro energetico**", lanciato da **Pigiesse Srl (del gruppo Pride)** insieme a un gruppo di società – DE Sistemi Spa, Pride Spa, Sol-Tec Soluzioni Tecnologiche Srl – e all'Università degli Studi dell'Insubria.

Il progetto, che si è aggiudicato il bando regionale lombardo Metadistretti 2007 per la linea tematica ICT, individua un **sistema innovativo che consentirà agli utenti di monitorare in tempo reale, senza aspettare l'arrivo della bolletta, i consumi di gas e acqua e di individuare le "bad practices" da eliminare**, allo scopo di limitare gli sprechi e ottimizzare i consumi.

Il nuovo sistema è stato presentato ieri al Circolo della stampa di Milano, alla presenza di Romano La Russa (assessore all'Industria, PMI e Cooperazione della Regione Lombardia), Silvana Ravasio (dirigente dell'Unità organizzativa sviluppo dell'imprenditorialità della Regione Lombardia), Ruggero Ruggerone (vicepresidente del Gruppo Pride) e Gaetano Aurelio Lanzarone (direttore dipartimento di Informatica e Comunicazione dell'Università di Insubria).

Secondo **La Russa** questo progetto è in linea con gli impegni presi dalla Regione Lombardia sul risparmio energetico, e porterà a una maggiore trasparenza. "In futuro i contatori cosiddetti 'intelligenti' consentiranno di avere un controllo quotidiano dei nostri consumi e ciò aiuterà le tasche dei cittadini e favorirà il risparmio energetico, garantendo un ambiente meno inquinato".

Per **Ruggerone** (vicepresidente del Gruppo Pride), "lo stato della tecnologia nell'ambito della fornitura di acqua e gas è attualmente a carattere prettamente impiantistico e poco o nulla viene erogato in termini di servizi a valore aggiunto. Il nostro sistema – ha spiegato – intende invece **integrare tecnologie innovative nell'ambito della tele-lettura dei contatori e degli strumenti di supporto alla gestione dei servizi per rendere più capillare ed economica la raccolta dati**".

ULTIMO AGGIORNAMENTO ( MARTEDÌ 21 OTTOBRE 2008 21:31 )

