

## Acquedotti bucati: wireless scopre dove

Inviato da Ilaria D'Aprile  
Ultimo aggiornamento martedì 24 novembre 2009

Â Â Mentre all'incontro Passi leggeri, ponevamo la domanda al Dott. Abis dell'AQPÂ sulle perdite elevatissime delle tubature dell'acquedotto Pugliese ecco unaÂ risposta parziale al problema.Â Come entrare in una tubatura dell'acquedotto e scoprire le perdite? OggiÂ potrebbe essere piÃ¹Â facile grazie ad una sonda che nuota nelle condotte e rileva i buchi grazie a onde radio. Lo strumento ad alta tecnologia sviluppato dagli iXem Labs del Politecnico di Torino ha ricevuto un premio diÂ un milione di euro dallo Stato del Qatar.Â La sonda ha un prezzo abbordabile, cosa che puÃ²Â trasformala inÂ un successo tecnologico "eco-friendly".

La notizia su Repubblica.itLa domanda successivaÂ Ã¨:...

...una volta scoperte le perdite, gli acquedotti, avranno interesse a ripararle? L'AQP ha investitoÂ 150 milioni di euro per la ricerca delle perdite e risanamento delle reti sul 70% della rete PuglieseÂ che nel 2011 dovrebbero portare a una riduzione del 10% degli sprechi. Considerato che l'Acquedotto Pugliese ha perdite fino al 70%, il risultato, nonostante il cospicuo investimento,Â sembra abbastanza scarso. Ancora una volta Â saltato fuoriÂ il problema degli abusi dei contadini che fanno prelievi non regolari. PerchÃ¨ allora non si censiscono tuttiÂ i pozzi abusivi? PerchÃ¨ non si sanzionano? Una politica del ripristino delle tubature non puÃ²Â prescindere da quella del rispetto delle regole. Altrimenti tra qualche anno saremo punto e daccapo.