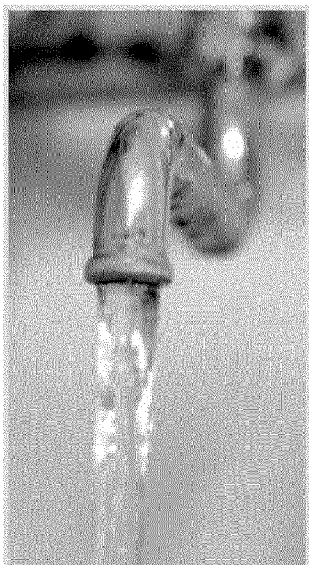


Acquedotto pugliese maglia nera della «dispersione» dell'acqua nella rete



Troppe perdite nella rete Aqp

«Il dato di Mediobanca - sostiene in una nota l'Aqp - riguarda non solo le perdite fisiche ma anche quelle amministrative. Le cifre, ad ogni modo, presentano un andamento positivo rispetto all'anno precedente»

BARI. In Italia si sono registrate dispersioni d'acqua per circa 870 milioni di metri cubi nel 2006, pari al 30,1% delle immissioni nella rete idrica, con l'Acquedotto Pugliese maglia nera e la na-

poletana Arin in testa per il contenimento delle dispersioni.

E' quanto si apprende da una ricerca condotta dal centro Studi di Mediobanca per conto del comitato Civicum sullo stato delle utility nel Paese, che ha quantificato in oltre 400 milioni di euro le perdite idriche nazionali. Con l'acqua dispersa - secondo la ricerca - si sarebbero potuti distribuire 250 litri al giorno a 9,5 milioni di persone.

Secondo i dati Istat pubblicati nel novembre del 2006, i maggiori valori di dispersione si sono registrati in Puglia (46,3%), i più bassi invece in Liguria (19,1%), Trentino (20,2%) e Lombardia (22%).

In particolare, l'Acquedotto Pugliese ha presentato la massima percentuale di dispersione, pari al 49%, seguito da Asm (Brescia) con il 33,3% e Acea (Roma) con il 32,3%. Il valore più basso è stato raggiunto nel 2005 da Mm di Milano (11,2%).

«Il dato presentato da Mediobanca - sostiene in una nota l'Acquedotto pugliese - riguarda le perdite fisiche e quelle amministrative, ovvero il complesso delle mancate fatturazioni. Le cifre, ad ogni modo, presentano un trend positivo rispetto all'anno precedente (superava il 50 per cento) e dunque ci confortano, poiché evidenziano la bontà del nostro progetto di risanamento della rete che coinvolge 143 comuni, ovvero il 70 per cento delle reti. Abbiamo avviato - ci riusciremo entro il 2010 - anche azioni per ridurre ed eliminare le perdite amministrative con la sostituzioni del parco contatori. Allo stesso tempo razionalizzeremo la gestione della risorsa idrica».

