

Acqua, si gonfia la bolletta Negli ultimi 5 anni + 40%

Aumenti fra i più alti in Italia. Ma a Ravenna si spende di più

IN CINQUE anni la bolletta dell'acqua è cresciuta in media del 38,94%. Dai 190 euro per famiglia del 2006 si è balzati ai 264 euro di quest'anno. Il 'conto' è calcolato sulla media Istat, che presume un consumo di 143 metri cubi all'anno. I dati sono consultabili sul sito di Ato, l'agenzia d'ambito, che stabilisce le tariffe. Secondo una elaborazione del *Sole 24 Ore*, che ha messo a confronto la bolletta idrica di una trentina di città del Centro-Nord, l'aumento che c'è stato fra nel 2010 a

Forlì-Cesena (l'11,75%) è fra i più alti. A seconda dei territori, i costi sono molto variabili: da noi per un consumo di 200 mc si spendono 400 euro, contro i 414 di Ravenna, i 406 di Ferrara e Reggio Emilia. Ma a Bologna si paga 302 euro, a Modena 306. «Perché in Emilia si spende meno che in Romagna, visto che il gestore è lo stesso?», chiede **Luca Bartolini**, consigliere regionale Pdl. E' complesso il meccanismo che porta alla tariffa: il gestore (Hera) presenta i conti ad Ato, che effet-

tua una verifica e stabilisce infine gli incrementi. Nel 2011 il rincaro è stato del 7,3%. A grandi linee, la tariffa risente soprattutto di due voci: le spese per gli investimenti in fognie, depuratori e acquedotti e i costi operativi del gestore. Dovunque si paga l'acqua più 'salata' le aziende replicano sostenendo che hanno effettuato cospicui investimenti in infrastrutture idriche. Nel caso del territorio provinciale, ammontano a 70 milioni di euro per il quinquennio 2008-2012.



CONTI SALATI
Acqua, dai 190 euro per famiglia del 2006 si è balzati ai 264 euro di quest'anno

di più



ALLARME
Secondo il rapporto nazionale dell'Ispra Forlì si piazza al terzo posto nella graduatoria delle città italiane che producono il maggior quantitativo di rifiuti

264 €

È LA SOMMA ANNUA SPESA IN MEDIA DA UNA FAMIGLIA PER UN CONSUMO DI 143 MC

11,7%

È L'INCREMENTO ANNUALE DELLA BOLLETTA NEL 2010 SECONDO IL 'SOLE 24 ORE'

70

È L'IMPORTO (IN MILIONI) DEGLI INVESTIMENTI IN INFRASTRUTTURE IDRICHE

