

29 settembre 1999 Il Giornale

L'acqua di casa diventa "salata". La tariffa media raddoppia passando da 1.500 lire al mc (Firenze a 1.200 lire mentre Milano a sole 290 lire) arriverà presto a 2.950. Il 75% delle acque superficiali nazionali è in condizioni critiche a causa di nitrati, ammoniaca ed inquinamento microbiologico. Molte acque di falda usate per bere presentano spesso valori vicino alla concentrazione massima ammissibile per l'uso potabile per inquinanti come nitrati, solventi clorurati, fitofarmaci. L'Italia è infatti ai primi posti in Europa nel rapporto tra acqua prelevata e disponibilità della risorsa e preleva la più alta quantità procapite: 980 mc/abitate/anno mentre per l'uso industriale è tra i Paesi che utilizzano di meno.

14 gennaio 2000 Il Giornale

Palermo. Se manca l'acqua il comune deve pagare i danni. Sentenza storica della Prima Sezione Civile del Tribunale di Palermo, presieduta da Giovanni D'Antoni, ha dato ragione alla Adiconsum e ha bollato come vessatorie dieci norme di contratto che l'Amap faceva sottoscrivere agli utenti. Possibile chiedere risarcimento quando il servizio viene sospeso o ridotto. (Firenze 1.472 lire e Milano 450 lire al mc)

8 febbraio 2000 LA REPUBBLICA

Le tariffe dell'acqua dovranno raddoppiare nei prossimi 15 anni per attivare gli investimenti necessari al decollo del settore. Secondo il Comitato di Vigilanza ad hoc, la tariffa media nazionale raddoppierà passando dalle attuali 1.500 lire a 2.950 lire 'in linea con le medie europee'. In un rapporto pubblicato nei mesi scorsi, l'Ocse auspica l'applicazione del principio che chi consuma paga senza sovvenzioni pubbliche.

20 giugno 2000 LE FIGARO

Porosità' diecimila volte piu' fini di un capello filtreranno una parte dell'acqua degli abitanti dell'Ile-de-France, quasi priva di cloro, ultravioletti e ozono. Come dire: la qualità assoluta in materia di produzione di acqua potabile. Lo stabilimento che dovrà fornire quest'acqua pura e' a Mery-sur-Oise e utilizzerà la tecnica ecologica del microfiltraggio.

4 luglio 2000 EL PAIS

L'applicazione della direttiva europea sull'acqua costerà alla Spagna 6.000 miliardi di peseta nei prossimi venti anni. Il 20-30% di questa cifra sarà a carico delle amministrazioni pubbliche, per intensificare tutti i sistemi di controllo della qualità dell'acqua. Il testo della direttiva è stato adottato, il 29/06, da una commissione di conciliazione tra Parlamento e Consiglio dei ministri europei.

6 luglio 2000 IL SOLE 24 ORE

L'Istat ha fotografato le carenze della realtà idrica italiana: le imprese sono troppe e concentrate per il 60% al Nord, l'11% al Centro e il 29% al Sud. Il 14% dei Comuni è ancora privo di impianti di depurazione degli scarichi urbani.

7 luglio 2000 FRANKFURTER

La Commissione europea denuncia Germania, Austria e Italia all'Alta Corte di giustizia per inadempienza delle norme Ue sulla depurazione delle acque urbane. L'accusa è di non avere recepito nei propri ordinamenti nazionali le direttive del 1991. Italia: l'accusa riguarda soprattutto il mancato impianto di depurazione di Milano. Germania: preoccupazioni per l'inadeguata tutela del Mare del Nord e del Baltico.

16 luglio 2000 CORSERA

Cento clienti in un hotel di lusso consumano mediamente 15 mila metri cubi d'acqua in 55 giorni. Con la stessa quantità si possono soddisfare 50 famiglie di 3 persone che vivono in città per un anno, o per 4 anni quelle di 100 famiglie rurali. I più spreconi d'acqua al mondo sono gli italiani: teoricamente ne hanno a disposizione 2.700 mc l'anno a testa, ma il 30% va perduto per le cattive condizioni degli acquedotti.

4 settembre 2000 DER SPIEGEL

Milioni di persone muoiono a causa di acque infette. Ora, in alcuni Paesi in via di sviluppo, come Bolivia e Indonesia, si sta sperimentando una via semplice ed economica di potabilizzazione dell'acqua. Il progetto si chiama Sodis (disinfezione dell'acqua con il sole) e consiste nel riempire bottiglie di plastica con acqua sporca e lasciarle al sole per alcune ore: i raggi Uv e i 50 gradi di calore uccidono i germi patogeni.

