

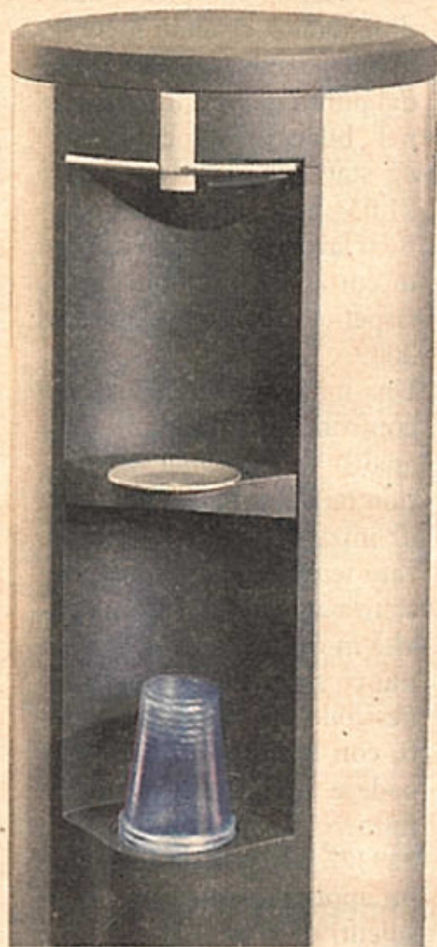
## INFORMAZIONE PUBBLICITARIA

# Bere dalla rete idrica locale

*Acquafresca garantisce minor spreco con l'uso di dispenser*

**A**cqua da bere a "chilometri zero". In sintesi è questa la proposta virtuosa di Acquafresca, azienda che da San Carlo di Cesena serve oltre 5mila clienti in Emilia Romagna, Toscana, Marche ed Abruzzo. "Consapevoli degli sprechi e dell'inquinamento diretto ed indiretto generato dalle comuni bottiglie - dice Alessandro Orlandi, responsabile commerciale di Acquafresca - noi ci rivolgiamo a tutte le aziende pubbliche e private con un progetto che intende valorizzare primariamente l'utilizzo della rete idrica locale presente sul territorio. La mission che ci prefiggiamo è: minor spreco d'acqua, meno materiale plastico prodotto, meno rifiuti, riduzione del traffico pesante adibito al trasporto, sfruttamento ed ottimizzazione di una risorsa esistente, igiene, risparmio. Il tutto si traduce in un servizio dall'impatto ambientale estremamente ridotto. Le aziende che intendono aderire sposano con noi un progetto di acqua da bere a

chilometri zero, intraprendendo un viaggio virtuoso verso un uso più consapevole della risorsa più importante presente in natura". Un messaggio eco-



gico ed etico rivolto anche alla Comunità: l'utilizzo dei dispenser allacciati alla rete idrica - in alternativa alle bottiglie da 0,5 o da 1,5 litri - ha come risultato tangibile e immediato quello di evitare un considerevole spreco d'acqua, valutabile, in percentuale variabile, dal 20% al 30%. "In un ufficio di 20 dipendenti con un consumo medio procapite di circa 1 litro al giorno - sottolinea Orlandi - vengono utilizzate, e dunque prodotte, circa 880 bottiglie da 0,5 litri al mese, un volume di 10.560 bottiglie all'anno. Tutto questo con l'utilizzo della rete idrica, viene praticamente azzerato: i nostri dispenser di ultima generazione (info al sito [www.acquafresca.it](http://www.acquafresca.it)) sono rispettosi dell'ambiente, ed utilizzano gas refrigeranti naturali (Hc R290) anziché idrofluorocarburi (Hfc) sostanze fra le principali imputate di contribuire al global warming". Materiali riciclabili e dispositivi "energy saving", completano l'offerta di Acquafresca all'avanguardia nel settore.