



Vantaggi ambientali

[scarica brochure pdf](#)


Più rispetto per l'ambiente.

Ogni cittadino italiano spende mediamente 200,00 euro all'anno per l'acquisto di acqua in bottiglia.

L'acqua è conservata nelle bottiglie di plastica da 3 a 9 mesi e nel prezzo per ogni bottiglia la "materia prima" (cioè l'acqua) incide per una frazione inferiore allo 0,5%; il resto è dovuto al costo della bottiglia, del trasporto e della pubblicità.

In una famiglia media si consumano 800 litri all'anno, pari a 540 bottiglie da 1,5 litri.

PER PRODURLE si impegnano 54 Kg di petrolio e 324 litri di acqua, emettendo 43 Kg di CO2 in atmosfera.

PER TRASPORTARLE si impiegano 11 litri di gasolio emettendo 26 Kg di CO2.

PER SMALTIRLE E BRUCIARLE si impiega 1 litro di gasolio emettendo 57 Kg di CO2.

L'acqua in bottiglia costa oltre mille volte di più dell'acqua del rubinetto e spesso la qualità non è migliore rispetto a quella dell'acquedotto comunale.

Ogni fontana ProAcqua installata eroga mediamente 1.500 litri al giorno.

Ogni mese, ogni casa dell'acqua ProAcqua installata eroga una media di 45.000 litri d'acqua facendo risparmiare lo smaltimento di 30.000 bottiglie di PET (1.200 Kg di Plastica), l'immissione in atmosfera di 250 Kg di CO2 per la produzione di dette bottiglie e 1.150 Kg di CO2 per la loro movimentazione.

Ogni anno una casa dell'acqua ProAcqua City fa risparmiare tanta CO2 quanto 1650 alberi, installando quindi una nostra fontana in una città equivale a piantumate un bosco della grandezza di un campo da calcio!

CON PROACQUA CITY SI CONTRIBUISCE A CREARE UN SISTEMA DI SVILUPPO ECOSOSTENIBILE



2011 ProAcqua Group All rights reserved

[Legal notice](#)

[Contatti](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)

MI place 161