



LA RIDUZIONE È POSSIBILE!

Riduzione dei rifiuti plastici

200.000 tonnellate all'anno in Italia e 1 milione e mezzo di tonnellate nel mondo sono i rifiuti plastici prodotti dalle bottiglie d'acqua in plastica. Solo con i vuoti di bottiglia prodotti annualmente solo in Italia, messi uno in fila all'altro, si percorre una lunghezza pari a 50 volte il giro del mondo... non è un errore di calcolo... è la verità! Nel caso di utilizzo del nostro filtro a struttura composita AQ5 si riduce notevolmente la produzione dei rifiuti plastici, oltre ad avere una disponibilità d'acqua filtrata utilizzabile anche per cucinare.

NUMERO PERSONE	KG/ANNO DI RIFIUTI PLASTICI		LT/GIORNO D'ACQUA		RIDUZIONE PLASTICA USANDO FILTRO AQ5
	BOTTIGLIE*	FILTRO	BOTTIGLIE*	FILTRO	
1	7,3	0,2	1	13,5	97,3%
2	14,6	0,2	2	13,5	98,6%
4	29,2	0,2	4	13,5	99,3%
6	43,8	0,2	6	13,5	99,5%

* con un consumo di 1 lt/giorno per persona con bottiglie da 1,5 lt del peso di 30 gr.

Il risparmio economico

Ogni persona dovrebbe bere circa 2 litri di acqua al giorno. Semplifichiamo immaginando un consumo di 400 litri (poco più di 1 litro al giorno) di acqua in bottiglia pro capite all'anno e ipotizzando un costo al litro di 20 centesimi (fascia medio-bassa), la spesa annuale di $400 \times 0,20 = 80$ € a persona. Circa 320 euro a famiglia (4 persone). In pratica il nostro filtro a struttura composita AQ5 ci fornisce al costo di 75.60 € ben 5000 litri di acqua all'anno per bere e cucinare al costo di soli 0,015 € al litro e ci evita il trasporto delle bottiglie fino in casa che può anche significare non dover usare l'auto per andare a fare la spesa.

NUMERO PERSONE	LT/ACQUA	SPESA ANNUA ACQUA IN BOTTIGLIA (€)	RISPARMIO ANNUO USANDO IL FILTRO AQ5 (€)
2	800	160	85
3	1200	240	165
4	1600	320	245
5	2000	400	325