

Culligan®



ACQUA BUONA, SENZA PLASTICA!

ACQUA DI QUALITÀ CULLIGAN + RISPETTO DELL'AMBIENTE



Progetto “PIÙ FONTANE, MENO PLASTICA”, promosso dall'Assessorato all'Ambiente della **Provincia di Ferrara** tramite il Servizio Risorse Idriche e Tutela Ambientale per incentivare l'uso di attrezzature in grado di erogare acqua di alta qualità, eliminando l'offesa all'ambiente rappresentata dalla inutile produzione di rifiuti.

CULLIGAN ITALIANA SpA

Via Gandolfi, 6 • 40057 Cadriano di Granarolo Emilia (BO)

Tel 051.60.17.199 • Fax 051.60.17.177

goccione@culligan.it • www.culligan.it



Culligan®

TECNOSTUDI

ACQUA BUONA, SENZA PLASTICA!

ACQUA DI QUALITÀ CULLIGAN + RISPETTO DELL'AMBIENTE



La società dei consumi ha diffuso modelli di comportamento sempre più orientati verso l'utilizzo di prodotti "usa e getta". Ma "gettare" significa "produrre rifiuti". E la sovrabbondanza di rifiuti sta diventando un problema prioritario in tutte le civiltà avanzate. Nel caso dell'acqua, il rifiuto è costituito da **bottiglie di plastica**: poco costose all'acquisto, ma costoso e problematico è il loro smaltimento, dopo l'uso. Una bottiglia di plastica, galleggiante sul mare o sulla neve di un ghiacciaio, è praticamente eterna.

Perché allora non pensare a modificare il nostro comportamento, cercando di limitare il nostro personale "impatto ambientale" partendo dalle nostre abitudini quotidiane?

L'abitudine all'uso di tali semplici apparecchiature dovrebbe inoltre far comprendere al consumatore quanto **assurda** sia **la pratica di movimentare, da un capo all'altro del paese, enormi quantitativi di acque in bottiglia**, con l'ulteriore impatto negativo sull'ambiente rappresentato dagli scarichi degli autoveicoli, dall'intasamento delle autostrade, ecc...



Nel progetto "PIÙ FONTANE, MENO PLASTICA" verranno dunque installate, presso strutture pubbliche quali **scuole, associazioni di volontariato, uffici pubblici**, apparecchiature di affinaggio del tipo **CULLIGAN AQUA 100 REFRESH**, che provvedono ad una microfiltrazione e refrigerazione dell'acqua, per renderla pura, fresca e gradevole. In alcune strutture pubbliche verrà installato un apparecchio ancora più completo: il sistema **AQUABAR CULLIGAN**, che eroga un'acqua di qualità non solo microfiltrata, a temperatura ambiente o refrigerata, ma anche liscia o gassata, secondo le preferenze.

In questo modo si eliminano le bottiglie, sia quelle di plastica (con i noti inconvenienti) sia quelle di vetro, che necessitano di regolari rifornimenti, fastidiose movimentazioni e ingombranti stoccaggi.