

LA CASA DELL'ACQUA

UN NUOVO MODO DI BERE RESPONSABILMENTE LA RISORSA PIÙ PREZIOSA DEL NOSTRO PIANETA

LA CASA DELL'ACQUA

Qualità, economicità e sostenibilità.

Si tratta dell'evoluzione ottimizzata delle fontanelle di un tempo che oggi propone acqua potabile affinata, trattata, refrigerata e con l'aggiunta di anidride carbonica.

Chiunque può attingere alla risorsa dell'acqua, gratuitamente per l'acqua naturale o con pagamento di una piccola cifra per l'acqua addizionata di anidride carbonica.

Ogni cittadino quindi, con un notevole risparmio rispetto all'acqua acquistata in bottiglia, può portare a casa l'acqua del proprio Comune. Si rafforza così il concetto di mondo sostenibile in quanto l'impianto di distribuzione viene alimentato dall'acqua dell'acquedotto e può quindi definirsi "a chilometri zero".

Una scelta chiara, eco-sostenibile e amica dell'economia locale che sempre più cittadini prediligono consapevolmente per risparmiare e rendere il pianeta più pulito.

I VANTAGGI DELLA CASA DELL'ACQUA

- Minor utilizzo di plastica
- Risparmio di acqua e di combustibili per la produzione di bottiglie
- Mancate emissioni in atmosfera di CO2 e gas tossici
- Riduzione dei costi di smaltimento di rifiuti
- Riduzione dell'inquinamento atmosferico derivante dai trasporti
- Riduzione dei consumi di energia elettrica
- La casa dell'acqua è un elemento innovativo nei processi di consumo per salvaguardia dell'ambiente, ed in particolare rappresenta un sistema semplice ed al tempo stesso efficace di riduzione dei rifiuti.

LA QUALITÀ DELL'ACQUA

L'acqua della rete è soggetta a continui controlli ed analisi di laboratorio che ne garantiscono l'ottima qualità.

I campioni vengono prelevati lungo tutta la rete di distribuzione ed ulteriori analisi vengono effettuate presso la Casa dell'acqua con cadenza sistematica al fine di garantire puntualmente le caratteristiche qualitative dell'acqua erogata.

TECNOLOGIA

La casa dell'acqua è dotata delle migliori tecnologie per garantire l'erogazione di acqua di qualità.

I processi che assicurano la fornitura dell'acqua sono i seguenti:

- Microfiltrazione;
- Sterilizzazione a tre stadi;
- Raffreddamento;
- Eventuale addizione di anidride carbonica per l'acqua frizzante.

SE IL FUTURO DEL PIANETA È NELLE NOSTRE MANI...
COMINCIAMO DA QUI!

CAFC S.p.A.