

OZONEASY

Luoghi comuni e preoccupazioni da sfatare

Acqua minerale o dal rubinetto ?

Tutta la pubblicità incalza ed invoglia, mostrando l'acqua minerale come una fonte di salute, benessere e bellezza. Non facendo invece pubblicità sulla qualità dell'acqua che esce dal rubinetto di casa, sembrerebbe che questa non abbia le proprietà vantate dalle acque minerali in bottiglia. La verità è che l'acqua minerale in bottiglia non è migliore dell'acqua potabile del rubinetto di casa. L'acqua potabile del rubinetto di casa è controllata di continuo ed è sottoposta a leggi restrittive, la conferma sono i positivi risultati delle analisi quotidiane delle ASL.

Semplicemente, la maggior parte degli italiani potrebbe smettere di riempire il carrello della spesa con tonnellate di casse d'acqua e servirsi tranquillamente, e gratuitamente, dell'acqua di casa.

Perché utilizzare OZONEASY ?

Se come abbiamo visto l'acqua potabile dell'aquedotto viene controllata severamente e continuamente, purtroppo così non succede per gli impianti delle abitazioni e condomini. Spesso questi impianti sono obsoleti e presentano tubazioni, pompe ed autoclavi arrugginiti o con la proliferazione di microorganismi che possono addirittura formare un biofilm. L'acqua in ingresso è pertanto ottima, ma nell'impianto domestico può venire "inquinata", da sapori sgradevoli (ferroso di ruggine) o da microrganismi presenti nell'impianto.

OZONEASY riduce ed elimina TUTTI questi inquinanti, rendendo l'acqua pura e priva di odori o sapori sgradevoli. Non necessita di alcun impianto, collegamento o prodotto di consumo, si applica semplicemente al rubinetto, fornendo gratuitamente e senza limiti acqua ozonizzata.

Qualità dell'acqua:

Promozioni, pubblicità, spot e manifesti ci presentano l'acqua minerale in bottiglia con qualità come la ridotta presenza di sodio od un basso residuo fisso.

Non è sicuramente dell'acqua che si deve preoccupare chi necessita di una dieta povera di sodio, come gli ipertesi, casomai dell'alimentazione; il sodio abbonda in molti cibi, quello che si assume mangiando è sicuramente più elevato di quello che si assume bevendo l'acqua.

L'acqua potabile della maggior parte degli acquedotti italiani ha livelli di sodio contenuti, non c'è una sostanziale differenza rispetto alle minerali in bottiglia.

Il residuo fisso determina invece la quantità dei diversi sali disciolti nell'acqua (bicarbonati, potassio, magnesio, sodio, cloruri, solfati), l'ideale per il consumo quotidiano è di un'acqua con residuo fisso inferiore a 500 mg/l (oligominerale).

Le analisi sull'acqua potabile distribuita dagli acquedotti evidenziano che raramente vengono superati questi valori, e che comunque in generale non si superano i 700 mg/l, anche in questo caso non c'è una sostanziale differenza rispetto alle minerali in bottiglia.

Si potrebbe proseguire con ulteriori esempi ma il concetto è lo stesso: la qualità dell'acqua potabile italiana è buona, non ci sono motivazioni valide per ritenere l'acqua minerale in bottiglia più salutare.

Bere l'una o l'altra è una scelta prevalentemente di gusto, legata al sapore (spesso dovuto semplicemente a rugginosi vecchi impianti della casa), nessun pregio particolare e nessun rischio, dal profilo igienico, sono in gioco, bere dalla bottiglia o dal rubinetto è una notevole differenza solo per il portafoglio, ecco perché l'utilizzo di OZONEASY risolve definitivamente questa differenza eliminando sapori e microorganismi senza costi aggiuntivi e senza "peso nella spesa".

In aggiunta il maggior costo dell'acqua minerale in bottiglia non serve a pagare una migliore qualità, ma esclusivamente tutte le ulteriori spese di imballaggio, trasporto e, soprattutto, pubblicità !!!