ALIMENTAZIONE E SALUTE

NON FINGIAMO DI NON SAPERE CHE ACQUA BEVIAMO

"L'acqua è la materia della vita, è materiale. madre e mezzo. Non esiste vita senza acqua"

Albert Szent-Giorgy (Fisiologo e Scenziato Premio Nobel scopritore della vitamina C)

di Furio Pistore, funzionario del Consorzio Acquanuova



erché iniziare a parlare di acqua partendo da questa citazione? Troppo spesso, ci soffermiamo poco sull'importanza dell'acqua, sul significato della parola acqua, un bene primario, una risorsa rinnovabile che si rigenera, si trasforma e ritorna a noi sotto forme diverse. Facilmente disponibile per tutti noi tanto da ritenere utopico l'immaginarsi di dover un giorno chiedere dove e come averne a disposizione; così abbondante, così economica e così scontata per ogni necessità che osservarla nella sua reale composizione e qualità ne diventa addirittura superfluo, eppure ACQUA è VITA. Vogliamo parlare dell'acqua ad uso alimentare, acqua da bere, da utilizzare per lavare i cibi, la frutta, la verdura, da usare per cuocere, acqua da mangiare. C'è chi usa la potabile acqua di rubinetto, chi la propria acqua di pozzo, chi ricorre all'installazione di sistemi di affinaggio e chi acquista l'acqua in bottiglia. Queste scelte diversificate sono spesso motivate da una più

o meno profonda conoscenza dello status di qualità dell'acqua di cui ci è concesso disporre e nonostante questo, si sottovaluta quasi sempre quanto sia più importante considerare nella scelta anche la qualità dell'acqua usata per "mangiare".

Potabile? Pura? Buona? Sembrano sinonimi ma NON lo sono! Le acque destinate al consumo umano, vale a dire "le acque trattate o non trattate, destinate ad uso potabile, per la preparazione di cibi e bevande, o per altri usi domestici, a prescindere dalla loro origine, siano esse fornite tramite una rete di distribuzione, mediante cisterne, in bottiglie o in contenitori" secondo il D.Lgs n. 31 del 02/02/2001 devono essere salubri e pulite. Per garantire ciò, l'acqua deve rispettare i criteri di valutazione indicati nell'allegato I del sopramenzionato decreto legge, e in generale "non devono contenere microrganismi e parassiti, ne' altre sostanze, in quantità o concentrazioni tali da rappresentare un potenziale pericolo per la salute



umana." Tuttavia, la presenza di sostanze pericolose come cloro, metalli pesanti, nitrati, porta ad interrogarsi su quali siano i criteri di valutazione indicati dal D.Lgs n. 31 del 02/02/2001, per definire come "potabile" l'acqua in Italia, soprattutto se confrontati con quelli adottati da altri stati Europei.

Per la tutela della salute dei consumatori, obiettivo finale di questa direttiva, è imposto agli Stati membri di controllare e testare l'acqua destinata al consumo umano in base a 48 parametri microbiologici e chimici e indicatori. Purtroppo, già nel 2014 la Commissione europea ha avviato una procedura di infrazione contro l'Italia poiché sono stati riscontrati livelli elevati di arsenico e altri inquinanti.

Nonostante le tre deroghe concesse per un periodo limitato e nonostante la lettera di avvertimento finale della Commissione europea, l'Italia non è stata capace "di garantire che l'acqua destinata al consumo umano sia conforme alle norme europee".

Il nostro paese quindi potrebbe dover pagare un'ingente multa perché non ha attuato un piano di azioni correttive, non ha ampliato i sistemi di monitoraggio, non è ancora riuscito a soddisfare le richieste della Commissione.

Che dire dell'acqua in bottiglia? Può costare fino a 1000 volte in più, ma è migliore rispetto a quella di rubinetto? I valori limite di sostanze pericolose sono più restrittivi o per assurdo più permissivi? Le caratteristiche dell'acqua imbottigliata rimangono tali nel tempo o subiscono variazioni negative?

Ogni quanto è obbligatorio per le società che imbottigliano e distribuiscono acque minerali effettuare un controllo?

Apriamo gli occhi davanti all'evidenza! Informiamoci sulle caratteristiche dell'acqua che beviamo ed utilizziamo a scopo alimentare per noi stessi e la nostra famiglia, non fingiamo di non sapere. Le informazioni esistono, le soluzioni anche.... ACQUA E' VITA.





Visita il nuovo sito

www.afkfarmacie.com

M Komar by AFK







LE PROMOZIONI CONTINUANO, SCOPRILE!

da 45 anni nel settore

- Produzione interna
- **▶** Show room
- Oltre 4000 farmacie allestite



Via Mengaroni 20 - 61025 Montelabbate (PU) Tel. + 39 0721 491323 Fax 0721 491422 info@afkfarmacie.it