

COMMISSIONE PER L'AMBIENTE, LA SANITÀ PUBBLICA E LA SICUREZZA ALIMENTARE (ENVI)



“PER UN MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DELLE ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO”

L'organizzazione mondiale della sanità (OMS), ufficio regionale per l'Europa, ha condotto un esame approfondito dell'elenco dei parametri e dei valori di parametro stabiliti nella direttiva 98/83/ce, al fine di accertare se occorra adattarlo alla luce dei progressi tecnici e scientifici. Dato che la legislazione europea esistente non elimina del tutto i pericoli derivanti da una cattiva qualità delle acque destinate a consumo umano, elaborate una nuova proposta di direttiva che garantisca per le acque una maggiore sicurezza alimentare.

Care delegate e cari delegati,

una nuova esperienza MEP è alle porte. Nell'impaziente attesa di viverla insieme a voi, vogliamo, tramite questo documento, offrirvi alcune linee guida che vi saranno utili per uno studio approfondito e trasversale del nostro *topic*.

L'acqua rappresenta forse il più prezioso dei beni di cui disponiamo, anche a fronte della sua scarsa disponibilità: basti pensare che solamente lo 0,001% dell'acqua presente sul pianeta è direttamente accessibile e destinabile al consumo umano. È evidente come un tema di questa rilevanza necessiti di una regolamentazione puntuale ed efficace.

In media ogni cittadino europeo consuma 120 litri di acqua del rubinetto in un solo giorno: da qui, la necessità di garantirne la piena **disponibilità** e **sicurezza**.

Vi proponiamo un'analisi del *topic* suddivisa in alcune macroaree (che corrispondono all'organizzazione dei link che trovate in fondo), sperando che rendano più agevole la gestione dei lavori di preparazione.

Innanzitutto occorre analizzare il quadro normativo vigente in materia. Fino a poco tempo fa la normativa europea sulla qualità dell'acqua faceva riferimento alla direttiva 98/83/CE, una legge non priva di efficacia ma ormai obsoleta alla luce dei progressi in campo tecnologico. Anche grazie all'impegno dei cittadini in iniziative come **Right2Water**, si è giunti nell'ottobre del 2018 ad una proposta di direttiva della commissione ENVI, che ha posto le



basi per la **risoluzione del Parlamento Europeo** approvata il 28 marzo 2019. Come possiamo evolvere il quadro normativo attuale con l'obiettivo di migliorare il livello qualitativo ed ottimizzare la gestione delle acque rendendola più uniforme a livello comunitario?

L'acqua è (o meglio dovrebbe essere) un **diritto umano**, non un lusso. Secondo l'obiettivo n.6 di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite ogni Stato è tenuto ad adoperarsi per garantire, entro il 2030, un accesso universale ed equo all'acqua potabile, che sia sicura ed economica per tutti. Al momento però almeno l'11% della popolazione europea si scontra con problematiche di **carenza idrica** e fino al 50% delle risorse idriche disponibili viene sprecato a causa delle perdite lungo la rete di distribuzione.

Nonostante generalmente abbiamo accesso ad acqua di buona qualità (il 98,5% dei test svolti nell'unione nel 2016 danno risultati conformi ai limiti della direttiva del '98), in Europa siamo grandi consumatori di **acqua minerale imbottigliata**: in media ogni anno ne consumiamo 109,9 litri a testa (il record di consumi spetta all'Italia con 188,5 litri pro capite annui). Una riduzione di questi numeri porterebbe ingenti vantaggi economici alle famiglie e ridurrebbe sensibilmente l'inquinamento da materiali plastici. Come incrementare la **fiducia del cittadino - consumatore** verso l'acqua di rubinetto facendo sì che la preferisca a quella imbottigliata?

Quest'ultimo tema si ricollega a quello, altrettanto importante, dei **materiali** che vengono a contatto con le acque destinate al consumo umano. Spesso quelli utilizzati per bottiglie, tubature e quelli che inquinano le acque, si rivelano dannosi per la salute.

In conclusione sarà nostro compito migliorare quanti più aspetti possibile delle acque destinate al consumo umano nell'Unione, dalla qualità all'accessibilità, senza dimenticare l'efficienza e la trasparenza dei servizi.

Il vostro compito è ormai chiaro, non vi spetta che metterlo in atto: abbiamo piena fiducia nelle capacità e nella piena volontà di ognuno di voi di partecipare attivamente nella stesura della risoluzione comune. Siate intraprendenti, pragmatici e anche fantasiosi, cercate di calarvi a pieno nel ruolo di parlamentari europei e siate voi i primi a credere in voi stessi e nelle proposte innovative che ci presenterete e che noi *chairs* non vediamo l'ora di ascoltare.





A presto,

I vostri Presidenti di Commissione,

Luca Ugoni e Sara Grimaldi



INFOGRAFICA

<http://bit.ly/infoENV119>

Considerate il link di cui sopra come punto di partenza della vostra preparazione, in quanto fornisce un'analisi globale del topic, cita dati di importanza fondamentale e contiene a sua volta alcuni link utili per la preparazione.

QUADRO NORMATIVO GENERALE

Directive 98/83/CE overview:

https://ec.europa.eu/environment/water/water-drink/legislation_en.html

Direttiva 98/83 integrale:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/ALL/?uri=CELEX%3A31998L0083>

Risoluzione legislativa del Parlamento europeo del 28 marzo 2019 sulla proposta di direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano:

[http://www.europarl.europa.eu/RegData/seance_pleniere/textes_adoptes/provisoire/2019/03-28/0320/P8_TA-PROV\(2019\)0320_IT.pdf](http://www.europarl.europa.eu/RegData/seance_pleniere/textes_adoptes/provisoire/2019/03-28/0320/P8_TA-PROV(2019)0320_IT.pdf)

Articolo, "Direttiva acqua potabile verso la revisione":

<https://www.tuttoambiente.it/news/direttiva-acqua-potabile-verso-revisione-consiglio-ue/>

LA GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE

Commentary on the European commission study (Right2Water):

https://right2water.cdn.prismic.io/right2water%2Fecdff366-b0b7-4fc8-8ed9-f40db3573286_psiu+commentary+on+ec+study+on+water+services_final.pdf

Gestione dell'acqua in Italia ed Europa (Agi):

https://www.agi.it/fact-checking/acqua_pubblica_gestione-6170340/news/2019-09-12/

TRASPARENZA E COMUNICAZIONE



WISE freshwater: <https://water.europa.eu/freshwater>

Water matters: <http://www.eureau.org>

MATERIALI A CONTATTO CON L'ACQUA

Appello dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) sulle microplastiche (Ansa):

http://www.ansa.it/canale_saluteebenessere/notizie/sanita/2019/08/22/appello-omsservono-dati-su-microplastica-in-acque-da-bere_6fade58f-f2b3-49ad-a460-8d9fff1e2716.html

4MS INITIATIVE:

<https://www.umweltbundesamt.de/en/topics/water/drinking-water/distributing-drinking-water/approval-harmonization-4ms-initiative>

ALTRI LINK UTILI

Glossario sull'acqua potabile (ministero della Salute italiano):

http://www.salute.gov.it/portale/temi/p2_6.jsp?lingua=italiano&id=4544&area=acque_potabili&menu=norme

Ted Talk sulla relazione tra acqua e cibo:

<https://www.youtube.com/watch?v=FzYB3gbz9m4>

Orientamento generale della proposta di direttiva concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano:

<https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-6876-2019-REV-1/it/pdf>

