

ADV

## BIRRA ICHNUSA “CONTAMINATA DA FLUORURI”, QUALI SONO I RISCHI PER LA SALUTE?

web-mp | venerdì 15 Luglio 2022 - 15:28



Dallo stabilimento sardo della Heineken, dove viene prodotta e imbottigliata l'Ichnusa, uscirebbero lattine e bottiglie contenenti livelli di fluoruri oltre la soglia.

Nei giorni scorsi il Fatto Quotidiano prima e altri quotidiani poi, hanno riportato le dichiarazioni di Massimiliano Mazzotta, il regista del documentario Chemical Bros che ha riaperto un caso di disastro ambientale, partendo dalle miniere di fluoro di Silius e passando per il lago di Assemimi, il cui inquinamento è stato accertato dalla magistratura nel 2019.

## La scoperta nelle analisi di lattine e bottiglia

“Abbiamo preso alcune lattine e bottiglie di birra Ichnusa – ha dichiarato il regista al Fatto – di una stessa partita da un supermercato e le abbiamo fatte analizzare da diversi laboratori. Volevamo capire la percentuale di fluoruri presenti, il cui limite di legge è di 1,5 mg/l. Nel primo laboratorio la concentrazione nella birra è stata di 4,8 mg/l; nel secondo, 3,5; nel terzo 27,7. A nessuno dei tre avevamo rivelato la marca di birra. Poi, per ulteriore verifica, abbiamo mandato una lattina al laboratorio dell'Università di Cagliari (che ha rilevato una quantità di 0,45 mg/l, molto sotto soglia) e una gemella al Samer di Bari, l'unico in Italia certificato per le analisi sui fluoruri. Risultato? 16,1 mg/l, più di dieci volte il limite fissato per l'acqua potabile”.

## L'azienda risponde: “L'acqua utilizzata è sana e sicura”

“L'acqua è un ingrediente fondamentale per la birra, per questo la facciamo analizzare con massima attenzione e sempre da laboratori certificati” spiega a tal proposito Matteo Borocci, direttore del birrificio Ichnusa di Assemimi in un articolo pubblicato su Dissapore.com. “La attingiamo da 5 pozzi ubicati nel nostro sito produttivo, direttamente collegati ad una falda artesiana di profondità. Elemento, questo, che ci dà ulteriori garanzie di sicurezza su contaminazioni o inquinamento rispetto a una falda superficiale. Inoltre, il nostro birrificio è dotato di un impianto ad osmosi inversa che purifica ulteriormente l'acqua, rendendola perfetta per produrre la nostra birra”.

“I dati in possesso di Ichnusa non indicano quindi ragioni di allarme”, e il “birrificio continuerà a monitorare con attenzione ogni situazione che possa mettere a rischio la salute dei consumatori e la sicurezza delle sue persone”.

Tag:

**BIRRA** **SALUTE**

0 COMMENTI

Lascia un commento

Commenta

## EDITORIALE

L'Editoriale del direttore

di Carlo Alberto Tregua

Tanto tuonò che piovve (15/07/2022)

L'Editoriale

di Pino Grimaldi

Vendetta

ADV

L'Editoriale del vicedirettore

di Raffaella Tregua

Il “non voto” di un Paese incurante della propria democrazia

## # LE NOTIZIE DI OGGI

CRONACA

“Aiuto, mio figlio vuole impiccarsi”: giovane salvato dal suicidio nel Catanese

Tentato suicidio nel Catanese: giovane salvato dall'estremo gesto grazie ai tentativi di polizia e carabinieri.