



Tassazione sull'alcol

Awarh'21

Aumentare le tasse sull'alcol

+20% Tasse
-2,096 Tumori

Un aumento del 20% delle tasse sugli alcolici si tradurrebbe in 2.096 tumori e 944 decessi in meno in Europa⁽¹⁾

Aumentare la tassa sugli alcolici e raddoppiare i dazi

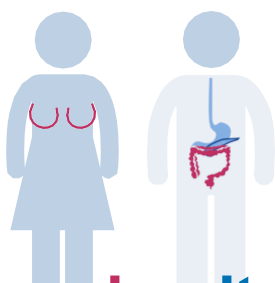
Tasse **x2**



-4.850 decessi per cancro correlati all'alcol

4.850 decessi per cancro alcol-correlati si potrebbero evitare raddoppiando le attuali imposte sulle bevande alcoliche⁽¹⁾

Tassazione aumentata

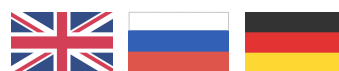


Tumori evitabili

Il cancro al seno e al colon-retto sono i principali tipi di cancro che potrebbero essere evitati aumentando le tasse sull'alcol⁽²⁾

Tassazione aumentata

40%
di vite
salvate



Aumentando la tassazione sull'alcol nel Regno Unito, nella Federazione Russa e in Germania si potrebbe salvare il 40% delle vite⁽¹⁾

Accise nazionali

Tasse
↑
100%

-5,000 decessi
-11,000 casi

Nel 2019 si sarebbero potuti evitare quasi 11.000 casi di cancro e circa 5.000 decessi se le accise nazionali fossero state aumentate del 100%⁽²⁾

Prezzo unitario minimo

+10%
MUP
Prezzo
Minimo
per
unità
↓
-32%
decessi

Aumento del 10% del prezzo minimo per unità (minimum unit price, MUP) determina una diminuzione del 32% del tasso di mortalità direttamente attribuibile all'alcol⁽³⁾

© Awareness Week on Alcohol Related Harm™ 2021

For more information on AWARH21, please see www.awarh.eu and #awarh21 on Social Media

1. Euro.who.int. 2021. 5000 alcohol-related cancer deaths could be prevented every year by doubling alcohol taxes in the European Region, says WHO/Europe: <https://www.euro.who.int/en/media-centre/sections/press-releases/2021/5000-alcohol-related-cancer-deaths-could-be-prevented-every-year-by-doubling-alcohol-taxes-in-the-european-region>, [Accessed 2 November 2021].
2. Kilian, C., Rovira, P., Neufeld, M., Ferreira-Borges, C., Rungay, H., Soerjomataram, I. and Rehm, J., 2021. Modelling the impact of increased alcohol taxation on alcohol-attributable cancers in the Region. The Lancet Regional Health Europe. [https://www.thelancet.com/journals/lanep/article/PIIS2666-7762\(21\)00210-6/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lanep/article/PIIS2666-7762(21)00210-6/fulltext) [Accessed 2 November 2021].
3. Health Scotland. (2021). Retrieved 2 November 2021, from <http://www.healthscotland.scot/media/2943/evaluating-the-impact-of-mup-on-population-alcohol-consumption-and-alcohol-attributable-health-harms-study-protocol.pdf>

