



La mappatura dell'agroalimentare "Italian Sounding" in Australia, Brasile, Polonia e Russia



La mappatura dell'agroalimentare "Italian Sounding" in Australia, Brasile, Polonia e Russia

Assocamerestero presenta i risultati della mappatura dell'agroalimentare Italian Sounding

Sono oltre 600 i prodotti *Italian Sounding* rilevati dalle 7 Camere di Commercio Italiane all'Estero presenti in Australia (Melbourne, Sydney), Brasile (Belo Horizonte, Rio de Janeiro, San Paolo), Polonia (Varsavia) e Russia (Mosca).

La categoria più colpita dal fenomeno è quella dei prodotti lattiero-caseari per il 23,6% dei prodotti che evocano l'autentico *Made in Italy*, seguita dalla pasta, con una quota del 22,8%, dai prodotti a base di carne (16,3%) e dalle bevande per il 13,6%, tra le quali sono il vino e gli spumanti a detenere l'incidenza maggiore all'interno del comparto *beverage* (11,5%).

L'indagine si inserisce all'interno del Progetto [True Italian Taste](#) [1], promosso e finanziato dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione internazionale, nell'ambito della campagna governativa "*The Extraordinary Italian Taste*", e realizzato da Assocamerestero in collaborazione con 41 CCIE presenti in Asia, Australia, Nord e Sud America e nei Paesi europei principali partner dell'Italia nel settore agroalimentare.

Scopri il sito www.trueitaliantaste.com [2] e [consulta l'indagine](#) [3]

Allegati  [La mappatura dell'agroalimentare "Italian Sounding" in Australia, Brasile, Polonia e Russia](#) [4]

Condividi

Reti Sociali

Source URL: <https://www.assocamerestero.it/studi-e-indagini/mappatura-dellagroalimentare-italian-sounding-australia-brasile-polonia-russia>



Collegamenti

[1] <https://trueitaliantaste.com/evento/italian-wine-masterclass/>

[2] <https://trueitaliantaste.com/>

[3] <https://trueitaliantaste.com/studi-e-indagini/>

[4] https://www.assocamerestero.it/sites/default/files/contenuto_redazione/studi_indagini/allegati/mappatura_dellagroalimentare_italian_sounding_in_australia_brasile_polonia_e_russia_0.pdf