

ISMEA presenta le tendenze del commercio agroalimentare mondiale in un webinar gratuito

scritto da Redazione Wine Meridian | 19 Aprile 2023



ISMEA è lieta di invitare tutti i lettori di Wine Meridian al Webinar di presentazione dell'ultimo rapporto ISMEA – Rete Rurale Nazionale sul tema dell'internazionalizzazione dal titolo "Gli scambi con l'estero del settore agroalimentare italiano: fattori di competitività e prospettive in un contesto di crisi".

Nel rapporto, l'ISMEA torna a descrivere le **principali tendenze del commercio agroalimentare mondiale e dell'Italia**, in uno scenario economico e geo-politico mutato fortemente per effetto della **pandemia e della guerra ai confini dell'Europa**. In questo quadro, il settore agroalimentare

assume un ruolo di protagonista, in ragione dell'ormai condivisa consapevolezza della sua valenza strategica. Da un lato, prima il Covid, con il lockdown e i rallentamenti della logistica e delle attività economiche, poi il conflitto russo-ucraino e le incertezze ad esso associate, hanno riportato alla ribalta il tema della sicurezza degli approvvigionamenti alimentari e i problemi derivanti dalla dipendenza dall'estero per alcune produzioni essenziali. Dall'altro lato, **le esportazioni di prodotti agroalimentari hanno mostrato una notevole ripresa dopo il +0,4% del 2020**, con aumenti del 12% nel 2021 e del 15% nel 2022 che hanno fatto registrare nuovi massimi storici.

A partire da questo scenario **si confronteranno esperti e rappresentanti dei settori di punta del made in Italy agroalimentare, come il prosecco, le conserve di pomodoro, l'uva da tavola**, oltre ad esponenti del settore della mangimistica che ha dovuto affrontare grandi difficoltà di approvvigionamento.

Per assistere al webinar su piattaforma zoom, previsto alle ore **14.30 del giorno 27 aprile 2023** è necessario registrarsi a [questo link](#).

Il giorno prima del webinar verrà inviata la mail da zoom con il link per seguire l'evento. Si prega di controllare anche nella cartella spam.

[Iscriviti qui!](#)