

# Volare Global Cocktail Competiton 2026, iscrizioni aperte fino al 10 giugno

4ad4b535-ccdc-4e63-9048-9a7516a700b3

Torna come ogni anno la [Volare Global Cocktail Competiton](#), sfida internazionale promossa da Rossi d'Asiago dedicata ai professionisti della mixology. In palio, un'esperienza di 3 giorni sull'Altopiano di Asiago, premi e una grande eco internazionale.

Per partecipare è necessario: 1) Creare un cocktail originale utilizzando almeno 1 oz (3 cl) di uno o più prodotti della linea di liquori per cocktail [Volare](#). 2) Entro il 10 Giugno 2026 inviare la ricetta accompagnata da una foto e da una breve descrizione del cocktail tramite direct su Instagram al profilo [@volarecocktails](#) o tramite email all'indirizzo: [international@rossidasiago.com](mailto:international@rossidasiago.com). 3) Scoprire se si è stati selezionati e partecipare alla Finale Italiana che si svolgerà a Roma il 30 Giugno 2026, dove verrà decretato il finalista italiano che accederà alla Finale Globale.

I Finalisti provenienti dai diversi Paesi saranno invitati ad Asiago (VI) dal 21 al 23 Settembre 2026 , per competere per il titolo di "Volare Global Winner". La Finale Globale includerà 3 giorni di eventi, tour immersivi, degustazioni networking, formazione e masterclass. La sfida all'ultimo cocktail si terrà presso l'Akademylab20/20, sede multisensoriale della distilleria Rossi d'Asiago dedicata alla formazione e alla cultura del bere bene e responsabile.

Il concorso è aperto a tutti i bartender professionisti che: abbiano l'età legale per il consumo di alcol al momento dell'iscrizione; siano residenti o domiciliati in uno dei paesi selezionati (Italia, Lettonia, Lituania, Regno Unito, Repubblica d'Irlanda, Repubblica popolare Cinese, Svezia, e Ucraina); lavorino in un cocktail bar, pub o struttura simile; parlino inglese, poiché sarà richiesto loro di presentare la creazione del cocktail e il relativo concept alla giuria. I freelance e i consulenti non sono ammessi a partecipare.

Scarica [QUI](#) il regolamento completo.