

MARZEMINO

Trentino DOC

Vitigno originario della Carinzia, trova nella Vallagarina, nei vigneti coltivati dai soci Mezzacorona, il terreno più vocato per esprimere la sua fruttuosità distintiva.

ZONA DI PRODUZIONE

Mezzacorona coltiva questa varietà in una zona particolarmente vocata del Trentino, la Vallagarina.

VARIETÀ E VINIFICAZIONE

Vinificazione classica "in rosso" con macerazione e fermentazione sulle bucce a temperatura controllata (24-26°C).

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

Vino dal colore rosso rubino intenso con orli violacei, offre un gusto armonico con tannini morbidi. La fragranza fruttata si fonde a sentori di viola con ricordi vegetali e mandorlati.

GRADO ALCOLICO

12,5%

ABBINAMENTI

Si accompagna con piatti a base di funghi, lasagne, carni bianche e formaggi stagionati

TEMPERATURA DI SERVIZIO

16-18°C



MARZEMINO

Trentino DOC

RICONOSCIMENTI

CASTEL FIRMIAN Marzemino 17 - Gold - Berliner Wein Trophy - 2019
CASTEL FIRMIAN Marzemino 17 - Silver - International Wine Challenge - 2019
CASTEL FIRMIAN Marzemino 15 - Silver/2 - Sommelier Wine Awards - 2017
CASTEL FIRMIAN Marzemino 15 - Silver - Sommelier Wine Awards - 2017
CASTEL FIRMIAN Marzemino 16 - Silver - Mundus Vini - 2017
CASTEL FIRMIAN Marzemino 14 - Silver /2 - Mundus Vini - 2016
CASTEL FIRMIAN Marzemino 14 - Silver /2 - Mundus vini - 2016
CASTEL FIRMIAN Marzemino 14 - Silver /3 - Sommelier Wine Awards 2016 - 2016
CASTEL FIRMIAN Marzemino 14 - Bronze - Decanter Wine Awards 2016 - 2016
CASTEL FIRMIAN Marzemino 14 - Bronze /2 - International Wine & Spirit Competition - 2016
CASTEL FIRMIAN Marzemino 15 - Silver - Mundus Vini - 2016
CASTEL FIRMIAN Marzemino 14 - Silver - Mundus Vini - 2015
CASTEL FIRMIAN Marzemino 12 - Silver - International Wine & Spirit Competition - 2014
CASTEL FIRMIAN Marzemino 12 - Silver /2 - Mundus Vini - 2014
CASTEL FIRMIAN Marzemino 12 - Silver /3 - Berliner Wein Trophy - 2014
CASTEL FIRMIAN Marzemino 12 - Silver /4 - Mundus Vini - 2013
CASTEL FIRMIAN Marzemino 12 - Silver /5 - Berliner Wein Trophy - 2013