

CASARA ROVERI

Merlot Colli Berici Doc





CASARA ROVERI

Merlot
Colli
Berici

Nome Casara Roveri
Classificazione del vino Merlot Colli Berici Doc
Varietà/Uvaggio Merlot 100%
Comune di Produzione Alonte, nel cuore della zona Doc Colli Berici
Bottiglie prodotte 6.000 da 0.750 lt

Il vigneto
Nome - Casara Roveri, di proprietà dell'Az. Dal Maso
Età delle viti - 18 anni
Terreno - tessitura franco argillosa, con medio alto contenuto di calcare
Esposizione - Sud - sud/est
Altimetria - Collina 150 mt slm
Densità di impianto - 6.000 viti/ ha
Sistema di allevamento - Cordone speronato basso
Carico di gemme - 8 per ceppo
Resa per ettaro - 70 quintali
Coltivazione - Concimazione scarse, cimatura dei germogli e diradamento dei grappoli in eccesso

Epoca e conduzione della vendemmia
Metà Settembre circa, a mano in cassoni
Vinificazione
Breve descrizione: Diraspapigiatura seguita da 12 gg. di permanenza sulle bucce in tini da 50Hl. aperti, con 6 follature giornaliere.
Vasche di fermentazione - Acciaio
Temperatura fermentazione - 26° - 32° C
Durata della macerazione - 12 gg
Durata della fermentazione - 15 gg
Periodo di Maturazione - 18 mesi in barrique di rovere Allier, Never, Limousin e Tronçais.
Affinamento in bottiglia di circa 5 mesi
Epoca di imbottigliamento - Aprile-Maggio del secondo anno successivo alla vendemmia

Dati analitici del prodotto
Acidità totale- 5,7 g/l
Ph - 3,32
Estratto secco tot. g/l 33
Grado alcolico, % - 14,50
Zuccheri riduttori, g/l - 3,7
SO2 Totale, mg/l - 63
SO2 Libera, mg/l - 21

Caratteri organolettici
Colore rosso rubino intenso.
Profumo varietale di mirtillo e fiori, con una piacevole nota vanigliata.
Sapore morbido e vellutato, con ricchezza di tannini dolci ed eleganti

Capacità di invecchiamento
8-10 anni

Gastronomia
Cacciagione e vari piatti di carne rossa

Con alcuni piatti vicentini...

Bigoli al ragù d'anitra, zuppa di lepore, spezzatino di sorana con i funghi, anitra con castagne, beccacce al forno

Servizio
Temperatura -16°-18°C.; stappare circa un'ora prima del servizio