



BENNATI

Vini di Verona dal 1920

Soraighe

Gadum

Cabernet Sauvignon Veneto I.G.T.

"Gadum, in latino "luogo di caccia", è l'antico nome del nostro paese. Gadum, quindi, è anche l'area di provenienza del nostro Cabernet Sauvignon, vitigno internazionale che su queste colline raggiunge livelli qualitativi oserei dire inaspettati".

Paolo Bennati



Uve: Cabernet Sauvignon 100 %

Zona di Produzione: Veneto

Alcool: 13.50 % vol.

Zuccheri: g/l 3

Acidità totale: g/l 5.5

IN VIGNETO

Tipo terreno: Terreni misti, argillosi di medio impasto

Densità d'impianto: Mediamente 4600 piante / ha

Resa per ettaro: Mediamente 90 quintali / ha

Giacitura ed esposizione: Collina e pianure delle province di Verona, Vicenza e Treviso

Sistema di allevamento: Spalliera

Gestione del vigneto: Prevalentemente meccanica

IN CANTINA

Vinificazione: L'uva viene vendemmiata in surmaturazione per cercare di ammorbidire più possibile i tannini che potrebbero renderlo più ruvido. Successivamente acini e mosto vengono caricati in appositi vinificatori; qui, l'aggiunta di lieviti selezionati permette un'attenta fermentazione alcolica, un processo che avviene rigorosamente a temperatura controllata (25-28°C) in modo da consentire l'estrazione delle sole parti migliori dell'acino, ovvero le componenti fruttate. Dopo la fermentazione segue un affinamento di 12 mesi in barriques e botte per poi riposare in acciaio e bottiglia.

Filtrazione: Il vino viene solo parzialmente filtrato per permettere una più completa espressione delle caratteristiche organolettiche varietali. Eventuali leggeri sedimenti sono indice della naturalità del prodotto

A TAVOLA

Caratteristiche organolettiche: Vino di colore rosso intenso; al naso è chiara la nota di frutti di bosco a bacca piccola, successivamente accompagnata da sentori di liquirizia e pepe verde. Morbido e vellutato al palato, molto persistente

Abbinamenti gastronomici: Consigliato in abbinamento ad arrostiti di vitello, piatti di agnello, salumi



SERVIZIO: 16-18°C



BICCHIERE CONSIGLIATO
CALICE AMPIO