

le Carline®

VINI NATURALMENTE BIOLOGICI



## CABERNET DOC Lison Pramaggiore

### Senza Solfiti Aggiunti

*SENZA SOLFITI AGGIUNTI: tre semplici parole che descrivono perfettamente la nostra linea di prodotti destinata ai consumatori più attenti*

#### CERTIFICAZIONI:

Biologico – Vegano

#### UVE:

Cabernet 100%

#### ZONA DI PRODUZIONE:

L'azienda si trova nel comune di Pramaggiore (Venezia)

#### TERRENO:

Argilla di origine alluvionale ricca di minerali con un sottile strato di carbonati di calcio denominato Caranto

#### SISTEMA DI ALLEVAMENTO:

Doppio capovolto – Sylvoz

#### VINIFICAZIONE:

Vinificazione in rosso svolta in particolari vinificatori di nuova generazione con macerazione dinamica delle bucce mediante follatura e fermentazione alcolica a temperatura controllata. L'affinamento prosegue in fusti di rovere a contatto con la propria feccia fine attivata con frequenti batonnage. Travaso e filtrazione vengono svolti in assenza di ossigeno tramite l'utilizzo di gas inerti per proteggere il vino da possibili ossidazioni. Il vino viene imbottigliato senza chiarifiche e stabilizzazioni tartariche per mantenere inalterata la naturalità del prodotto.

#### CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE:

Vivido violaceo, trasmette con eleganza e qualità all'olfatto, leggeri riconoscimenti di piccoli frutti di bosco rossi e neri, mora di rovo, prugna cotta e richiami di ciliegia. Palato deliziato da un intrigo fresco, sapido, morbido e una trama tannica vitale, giovane ma già raffinata. La chiusura è lunga dal retrogusto balsamico. Maturazione in botte.

#### ABBINAMENTI:

Perfetto l'accostamento con arrostiti di carni rosse, selvaggina e cacciagione. Nella cucina vegana si abbina perfettamente con medaglioni di fagioli e farro.

Servire a 18° - 20° C su bicchiere ampio. Per l'assenza di solfiti consigliamo di consumare il prodotto entro due giorni dall'apertura.

#### ANALISI:

grado alcolico: 12,5% vol

acidità totale: 5,2 g/l

acidità volatile: 0,22 g/l

#### FORMATI DISPONIBILI:

bottiglia: 750 ml

cartone: 06 bottiglie

