# **CHARDONNAY B.**

Documento aggiornato al: 07/12/2025, 12:15. CREA/SNCV ©2011-2025.



#### Costitutore

Istituto Agrario di San Michele all'Adige (TN) -Fondazione Edmund Mach. Responsabile selezione: U. Malossini

**Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite** G.U. n. 338 del 04/12/1978

#### **Origine**

Mezzocorona (TN)

#### CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Telve Valsugana, collina (450 m s.l.m.)

Forma di allevamento Pergola trentina semplice

Densità di impianto (ceppi/ha) 3.300

Periodo di osservazione 1992 - 2001

### CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità media
- ✓ Produttività elevata

FASE FENOLOGICA	<b>EPOC</b> A
Germogliamento	Medio
Fioritura	Media
Invaiatura	Media
Maturazione	Media-Tardiva

#### IL GRAPPOLO

- Grappolo medio-grande, cilindrico, giustamente spargolo
- Acino medio, rotondeggiante



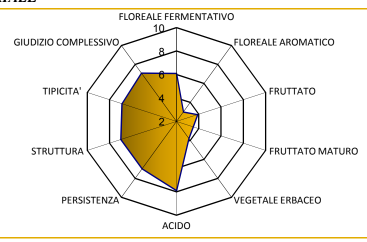
## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE

Botrite	Media
Oidio	Media

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	1,49
Produzione per ceppo (Kg)	4,960
Numero grappoli/ceppo	28
Peso medio grappolo (g)	166,00
Peso medio acino (g)	1,25
Peso legno potatura (g/ceppo)	966,00
Indice di Ravaz	5,10

	<b>P</b> ARAMETRI	CLONE
	<b>ENOCHIMICI</b>	
	Zuccheri (° Brix)	18,72
9	рН	3,11
MOST	Acidità totale (g/l)	9,88
M	Ac. Tartarico (g/l)	7,25
	Ac. Malico (g/l)	3,71

#### ANALISI SENSORIALE



#### **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Vino di colore giallo paglierino; aroma caratteristico varietale; sapore fruttato caratteristico e gradevole. Il clone si adatta ad ogni tipologia di trasformazione. Ben equilibrate risultano le caratteristiche legate all'acidità (freschezza, note floreali) con quelle di note fruttate, tipicamente apprezzate anche al gusto. Prodotto dotato di una ottima "struttura", risulta idoneo sia per vino base spumante sia per vino tranquillo.

## Adattamento a condizioni ambientali e pedologiche

Il clone non richiede ambienti particolari, risultando molto plastico.

