

# CORTESE B.

Documento aggiornato al: 06/06/2026, 08:21. CREA/SNCV ©2011-2026.



## Cosultore

CNR-IVV Istituto di Virologia Vegetale – U.O.S.  
Viticultura di Grugliasco (TO);  
Centro Sperimentale Vitivinicolo della Regione  
Piemonte “Tenuta Cannona”, Carpeneto (AL)

**Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite**  
G.U. n. 186 del 09/08/2013

## Origine

Località Rovereto, Tassarolo (AL)

I - CVT G 22

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Gavi (AL)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	5411
Periodo di osservazione	2007-2009

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di peso nettamente superiore
- ✓ Vigoria elevata
- ✓ Fertilità buona
- ✓ Produttività elevata
- ✓ Discreta tolleranza alla muffa grigia

<i><b>FASE FENOLOGICA</b></i>	<i><b>EPOCA</b></i>
Germogliamento	III decade Aprile
Fioritura	I-II decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione	II decade Settembre

## IL GRAPPOLO

- ✚ Grappolo grande, piramidale allungato, spargolo, ali evidenti
- ✚ Acino sferoidale, con buccia piuttosto sottile, molto pruinosa di colore bianco-giallastro, dorato o ambrato nella parte esposta al sole



---

**SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE****CRITTOGAMICHE (\*)**

Botrite	-
Oidio	-

---

---

**CARATTERISTICHE CLONE****PRODUTTIVE**

Fertilità reale (**)	1,3
Produzione per ceppo (Kg)	3,92
Numero grappoli/ceppo	11,7
Peso medio grappolo (g)	329
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	476
Indice di Ravaz	8,23

---

---

**PARAMETRI CLONE**  
**ENOCHIMICI**

MOSTO	Zuccheri (°Brix)	19,15
	pH	3,06
	Acidità totale (g/l)	8,1
	Ac. Tartarico (g/l)	6,70
	Ac. Malico (g/l)	2,01

---

---

**ANALISI SENSORIALE**

---

(\*) Il clone non si discosta dalla media varietale per quanto riguarda la sensibilità verso le principali crittogame, generalmente poco tollerante nei confronti dell'oidio.

(\*\*) Dato medio relativo al biennio 2008-2009

---

## **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

---

I vini ottenuti dalle uve di questa selezione sono caratterizzati da valori di alcolicità ed estratto, in media leggermente più bassi rispetto a quelli degli altri cloni e del testimone (*Cortese R2*), come prevedibile in considerazione dell'elevata produttività registrata in vigna. All'analisi sensoriale i vini del *G22* sono stati descritti come equilibrati e gradevoli, mai sfavoriti dagli assaggiatori (nemmeno nel 2007 quando i valori di alcol ed estratto erano i più bassi del gruppo) ed anzi il vino dell'annata 2008 è risultato quello preferito dal panel d'assaggio (in modo statisticamente significativo), in particolare per l'intensità e la complessità dei profumi.

Il clone è idoneo alla produzione di vini bianchi caratterizzati da freschezza acida, da bere giovani o per base spumante.