

# CORTESE B.

Documento aggiornato al: 03/04/2025, 06:08. CREA/SNCV ©2011-2025.



## 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 Lomellina, Gavi (AL)

I - CVT G 41

## 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 dimensione tendenzialmente contenuta
- ✓ Vigoria inferiore
- ✓ Fertilità buona
- ✓ Produttività moderata
- ✓ Discreta tolleranza alla muffa grigia

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

## IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo piccolo, conico-piramidale, spargolo, ali corte
- ✿ 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 (**)	0,9
Produzione per ceppo (Kg)	1,85
Numero grappoli/ceppo	10
Peso medio grappolo (g)	175
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	193
Indice di Ravaz	9,6

---

---

**PARAMETRI CLONE  
ENOCHIMICI**

<b>MOSTO</b>	Zuccheri (°Brix)	21,29
	pH	3,14
	Acidità totale (g/l)	6,7
	Ac. Tartarico (g/l)	6,22
	Ac. Malico (g/l)	1,28

---

---

**ANALISI SENSORIALE**

---

---

**DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

---

Il clone ha fornito vini di ottima qualità in tutti e tre gli anni di sperimentazione, confermando una certa stabilità nelle attitudini produttive ed enologiche. Le analisi chimiche hanno indicato il raggiungimento di gradazioni alcoliche elevate, ottima struttura, idonea acidità e buon equilibrio. Idoneo alla produzione di vini bianchi di qualità, anche maturati in legno (barrique).

(\*) 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