

# DOLCETTO N.

Documento aggiornato al: 04/04/2025, 08:30. CREA/SNCV ©2011-2025.



## **Cosuitore**

Istituto di Virologia Vegetale - CNR, Unità Staccata  
Viticultura di Grugliasco (TO) (già Centro di Studio  
Miglioramento genetico e Biologia della Vite)

## **Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite**

G.U. n. 199 del 27/08/1990

## **Origine**

Alba (CN)

I-CVT CN 22

## **CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO**

Ubicazione	Farigliano (CN)
Forma di allevamento	Controspalliera potata a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	3250
Periodo di osservazione	1984-1986

## **CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE**

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

<b>FASE FENOLOGICA</b>	<b>EPOCA</b>
Germogliamento	Media
Fioritura	Medio-precoce
Invaiaura	Medio-precoce
Maturazione	Medio-precoce

<b>SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE</b>	<b>CLONE</b>
Botrite	Moderata
Oidio	Media

## **IL GRAPPOLO**

- 🍇 Grappolo medio, conico allungato, alato, spargolo
- 🍇 Acino medio-piccolo, ellissoidale corto



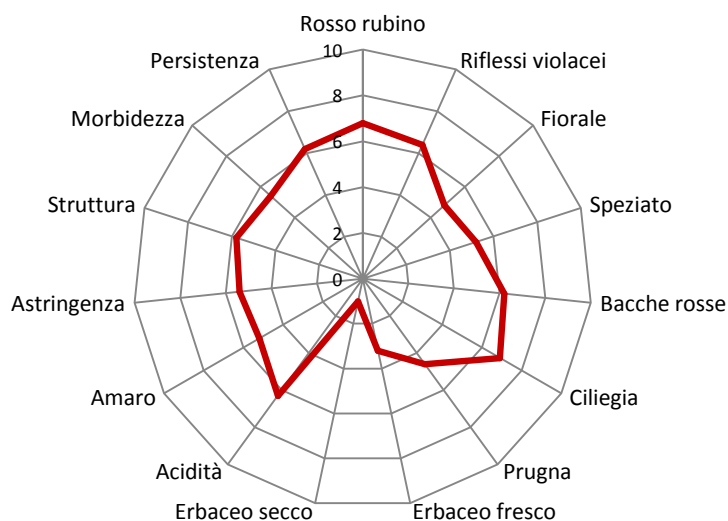
<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>	<b>CLONE</b>
---------------------------------------	--------------

Fertilità reale	1,40
Produzione per ceppo (Kg)	3,00
Numero grappoli/ceppo	12
Peso medio grappolo (g)	280
Peso medio acino (g)	1,53
Peso legno potatura (g/ceppo)	730
Indice di Ravaz	3,84

<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>	<b>CLONE</b>
---------------------------------	--------------

<b>MOSTO</b>	Zuccheri (°Brix)	20,2
	pH	3,12
	Acidità totale (g/l)	7,44
	Ac. Tartarico (g/l)	7,50
<b>VINO</b>	Ac. Malico (g/l)	1,70
	Antociani totali (mg/l)	235
	Polifenoli totali (mg/l)	1.480

### **ANALISI SENSORIALE**



### **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Vino dal colore rosso rubino molto intenso con sfumature violacee, profumo molto fine, fruttato (amarena, piccoli frutti); buona alcolicità (12.2 %), acidità mediamente pronunciata; gusto pieno, asciutto ed armonico, retrogusto leggermente amarognolo.