

# FREISA N.

Documento aggiornato al: 07/12/2025, 05:07. CREA/SNCV ©2011-2025.



Istituto di Virologia Vegetale - CNR, Unità Staccata  
Viticoltura di Grugliasco (TO) (già Centro di Studio  
Miglioramento genetico e Biologia della Vite);  
Università degli Studi di Torino - Di.Va.P.R.A.;  
Università degli Studi di Bologna - DIS.T.A.

I-CVT 177

**Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite**  
G.U. n. 93 del 22/04/2009

## Origine

Chieri (TO)

## CAMPO DI OMEOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Castelnuovo Don Bosco (AT)
Forma di allevamento	Controspalliera potata a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	4500
Periodo di osservazione	2002-2005

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria medio-elevata
- ✓ Fertilità moderata
- ✓ Produttività moderata

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	Medio
Fioritura	Media
Invaiatura	Media
Maturazione	Media

## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

### CRITTOGAMICHE

Botrite	Moderata
Oidio	Media

## IL GRAPPOLO

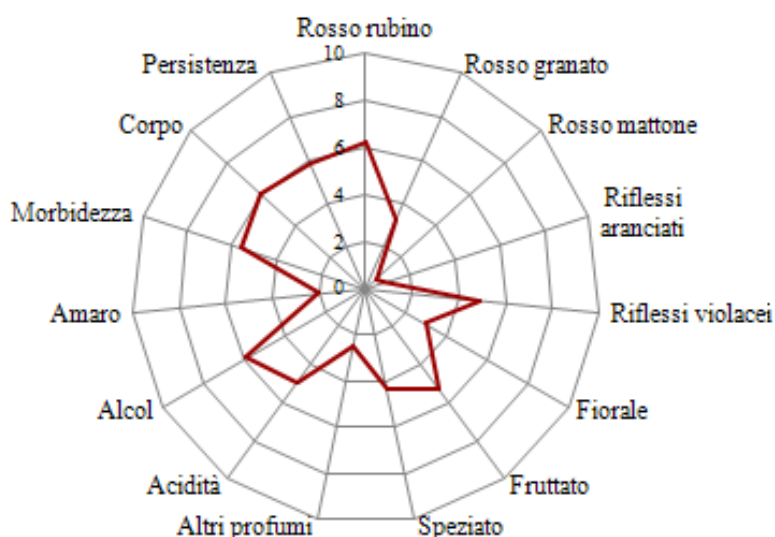
- ❖ Grappolo medio-piccolo, cilindrico, non molto lungo, in genere senza ali, spargolo
- ❖ Acino medio, ellissoidale, pruinoso; pedicelli e cercine rossi o rosati



<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>	<b>CLONE</b>
Fertilità reale	1,30
Produzione per ceppo (Kg)	1,82
Numero grappoli/ceppo	14
Peso medio grappolo (g)	131
Peso medio acino (g)	1,60
Peso legno potatura (g/ceppo)	460
Indice di Ravaz	3,95

	<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>	<b>CLONE</b>
<b>MOSTO</b>	Zuccheri (°Brix)	21,9
	pH	3,06
	Acidità totale (g/l)	12,15
	Ac. Tartarico (g/l)	5,90
	Ac. Malico (g/l)	5,42
<b>VINO</b>	Antociani totali (mg/l)	165
	Polifenoli totali (mg/l)	2.080

### ANALISI SENSORIALE



### DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino dal colore rosso rubino vivace; profumo vinoso con intensi sentori fruttati (lampone, ribes) e speziati; buon equilibrio tra i componenti del gusto: alcol (12.3 %), struttura e acidità.