

NEBBIOLO N.

Documento aggiornato al: 01/04/2025, 14:35. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

Dipartimento di Produzioni Vegetali, Sezione Coltivazioni Arboree dell'Università degli Studi di Milano; Vitis Rauscedo - Società Cooperativa Agricola

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 93 del 22/04/2009

Origine

Barolo (CN)

I-UNIMI-VITIS-
NEB VV 11

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Retorbido (PV)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	5050
Periodo di osservazione	2003-2005

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di peso medio superiore
- ✓ **Acino** di peso medio inferiore
- ✓ Fertilità superiore
- ✓ Sensibilità all'oidio, buona resistenza alla peronospora e alla muffa grigia

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	Precoce
Fioritura	Mediamente precoce
Invaiatura	Media
Maturazione	Media-tardiva

IL GRAPPOLO

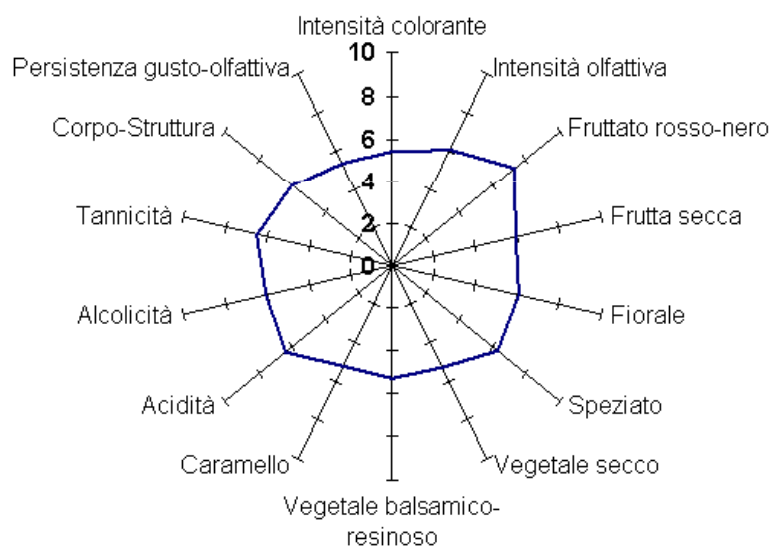
- ✿ Grappolo medio-grande, mediamente compatto, cilindrico, allungato, alato, peduncolo di media lunghezza
- ✿ Acino medio, rotondo ma con tendenza all'ellissoide, ombelico persistente; buccia molto pruinosa, violaceo scuro, sottile, consistente; pedicelli mediamente corti, verde chiaro; cercine non molto evidente; pennello di media lunghezza e grossezza, di color giallo chiaro.



CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	1,20
Produzione per ceppo (Kg)	3,39
Numero grappoli/ceppo	9,9
Peso medio grappolo (g)	356
Peso medio acino (g)	1,3

	PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE
MOSTO	Zuccheri (° Brix)	21,9
	pH	3,31
	Acidità totale (g/l)	6,71
VINO	Antociani totali (mg/Kg)	433
	Polifenoli totali (mg/Kg)	2613

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Nel 2004 si è ottenuto un vino con un'intensità colorante sopra alla media della popolazione. L'intensità olfattiva risulta essere nella media e comunque buona con evidenti note di frutta rossa, speziato e, anche se in misura inferiore, di caramello. Risulta dotato di buona alcolicità, tannicità e struttura.

Il clone si presta alla produzione di vini di breve e medio invecchiamento, da solo o in assemblaggio con i cloni della serie "VV".