NEBBIOLO N.



Costitutore

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

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 300 del 31/10/1980

Origine

La Morra (CN)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione La Morra (CN)
Forma di allevamento Controspalliera potata a Guyot

Densità di impianto (ceppi/ha) 3500

Periodo di osservazione 1983-1986

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria elevata
- ✓ Fertilità elevata
- ✓ Produttività elevata

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	Precoce
Fioritura	Media
Invaiatura	Media
Maturazione	Tardiva

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE

Botrite	Media
Oidio	Elevata

IL GRAPPOLO

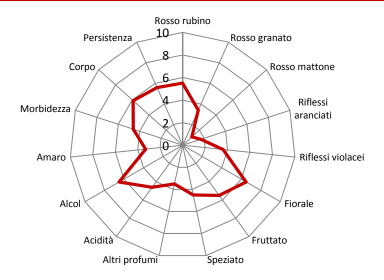
- Grappolo medio, cilindrico o conico, abbastanza allungato, spesso alato, compatto
- Acino medio-piccolo, ellissoidale corto, colorazione blu-violetto



CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,25
Produzione per ceppo (Kg)	4,30
Numero grappoli/ceppo	18
Peso medio grappolo (g)	280
Peso medio acino (g)	1,80
Peso legno potatura (g/ceppo)	1.020
Indice di Ravaz	4,21

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	22,8
9	pН	3,08
MOSTO	Acidità totale (g/l)	12,30
Ž	Ac. Tartarico (g/l)	7,10
	Ac. Malico (g/l)	5,70
VINO	Antociani totali (mg/l)	81 (*)
A	Polifenoli totali (mg/l)	1.810 (*)

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino dal colore rosso rubino non molto intenso; bouquet molto fine e delicato; elevata alcolicità (13.3 %), acidità contenuta, buona struttura. In purezza adatto ad un breve invecchiamento, ideale in uvaggio con altri cloni a cui apporta profumi.

^(*) Dati medi relativi al periodo 1984-1986