

# BARBERA N.

Documento aggiornato al: 03/07/2024, 09:40. CREA/SNCV ©2011-2024.



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 - D.I.S.T.A.

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

## Origine

La Morra (CN)

I-CVT OB66

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Monforte d'Alba (CN)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	4630
Periodo di osservazione	2001-2004

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria moderata
- ✓ Fertilità medio-elevata
- ✓ Produttività media
- ✓ Minore sensibilità alla muffa grigia

<i>FASE</i>	<i>EPOCA</i>
<b>FENOLOGICA</b>	
Germogliamento	Medio-precocce
Fioritura	Media
Invaiaura	Media
Maturazione	Medio-tardiva (III decade Settembre - I decade Ottobre)

## IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo medio, piramidale, non molto lungo, alato, mediamente compatto, con peduncolo medio e rossiccio e rachide rosso
- ✿ Acino medio-grande, ellissoidale, con buccia pruinosa, di colore blu-nero



## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

### CRITTOGAMICHE

Botrite	Media
Oidio	Moderata

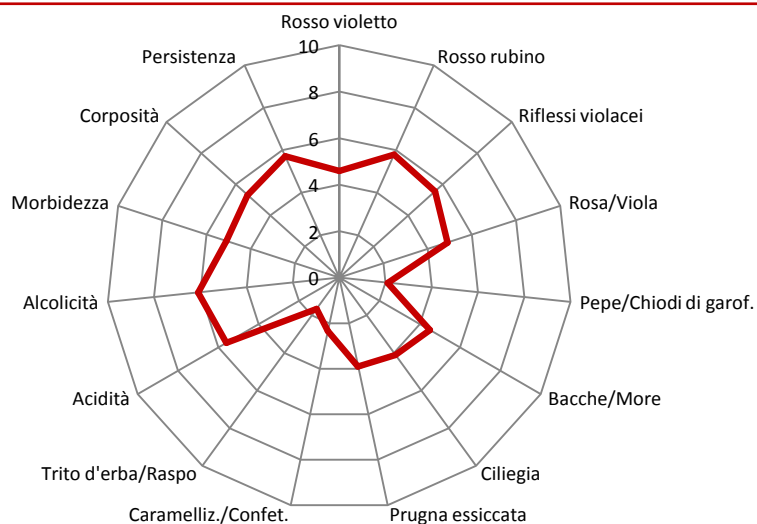
### CARATTERISTICHE PRODUTTIVE CLONE

Fertilità reale	1,41
Produzione per ceppo (Kg)	2,80
Numero grappoli/ceppo	13
Peso medio grappolo (g)	230
Peso medio acino (g)	2,64
Peso legno potatura (g/ceppo)	590
Indice di Ravaz	4,74

### PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE

MOSTO	Zuccheri (°Brix)	21,5
	pH	2,98
	Acidità totale (g/l)	11,8
	Ac. Tartarico (g/l)	7,30
	Ac. Malico (g/l)	4,30
VINO	Antociani totali (mg/l)	251
	Polifenoli totali (mg/l)	1.310

### ANALISI SENSORIALE



### DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino dal colore rosso granato con vivaci riflessi violacei, ricco di profumi fruttati (piccoli frutti, ciliegia, prugna); buona alcolicità (12.5 %), ottima struttura, acidità energica, gusto molto armonico, persistente.