Documento aggiornato al: 03/12/2025, 03:47. CREA/SNCV ©2011-2025.



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. 170 del 23/07/2011

Origine

Barbaresco (CN)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Monforte d'Alba (CN)
Forma di allevamento Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha) 5208
Periodo di osservazione 2004-2007

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria medio-elevata
- ✓ Fertilità medio-elevata
- ✓ Produttività buona

FASE FENOLOGICA	EPOCA (*)	
Germogliamento	I-II decade Aprile	
Fioritura	I-II decade Giugno	
Invaiatura	II decade Agosto	
Maturazione	III decade Settembre -	
	I decade Ottobre	

IL GRAPPOLO

- Grappolo medio, piramidale, allungato, alato, mediamente compatto con peduncolo lungo semilegnoso
- Acino medio-grande, elissoidale, con buccia pruinosa, di colore blu-nero



^(*) Il clone possiede un comportamento fenologico nella media varietale, caratterizzata da un germogliamento ed una maturazione medio-tardivi.



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE

Botrite	Media
Oidio	Medio-bassa

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,36
Produzione per ceppo (Kg)	2,40
Numero grappoli/ceppo	10,4
Peso medio grappolo (g)	228
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	622
Indice di Ravaz	3,9

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	23,7
9	рН	2,93
MOSTO	Acidità totale (g/l)	11,9
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	8,18
	Ac. Malico (g/l)	4,31
VINO	Antociani totali (mg/l)	251
VI	Polifenoli totali (mg/l)	1.436

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino dal colore rosso granato con un'unghia di un violetto vivace; alcolicità elevata, ottima struttura, gusto molto armonico e persistente; all'olfatto ricco di profumi fruttati (frutti rossi, ciliegia, prugna).

