

ALBAROLA B.

Documento aggiornato al: 01/04/2025, 12:28. CREA/SNCV ©2011-2025.



Cosuitore

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante –
CNR, Unità di Grugliasco (TO) (già Istituto di
Virologia Vegetale)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 19 del 24/01/2003

Origine

Riomaggiore (SP)

I-CVT 3

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Monterosso (SP)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	6000
Periodo di osservazione	1986-1989

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria superiore
- ✓ Fertilità medio-elevata
- ✓ Produttività elevata
- ✓ Ottima capacità di accumulo zuccherino nelle uve

FASE FENOLOGICA

EPOCA

Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione	II decade Settembre

IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo medio-piccolo, conico, compatto, con una o due ali brevi
- ✿ Acino medio-piccolo, sferoidale, di colore giallo-verdastro con macchie rugginose nella parte esposta al sole, ombelico evidente



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

CRITTOGAMICHE

Botrite	Elevata
---------	---------

Oidio	-
-------	---

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE CLONE

Fertilità reale	1,30
-----------------	------

Produzione per ceppo (Kg)	3,31
---------------------------	------

Numero grappoli/ceppo	11,6
-----------------------	------

Peso medio grappolo (g)	278
-------------------------	-----

Peso medio acino (g)	2,50
----------------------	------

Peso legno potatura (g/ceppo)	600
-------------------------------	-----

Indice di Ravaz	5,5
-----------------	-----

PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE

MOSTO	Zuccheri (°Brix)	20,08
	pH	3,24
	Acidità totale (g/l)	6,52
	Ac. Tartarico (g/l)	4,99
	Ac. Malico (g/l)	2,66

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore giallo paglierino mediamente intenso con riflessi dorati; al naso si presenta fine, fruttato con sentori di agrumi, frutta esotica e pera; al gusto risulta dotato di corpo pieno ed armonico, sapido, adeguatamente acido e mediamente persistente.