

ALBAROLA B.



Costitutore

Istituto di Virologia Vegetale – Unità di Grugliasco (TO)
(già Centro Studio Miglioramento Genetico e Biologia
della Vite) –Consiglio Nazionale delle Ricerche
Responsabile selezione: F. Mannini

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 194 del 20/08/2008

Origine

Riomaggiore (SP)

I-CVT 17

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Monterosso (SP)	Castelnuovo Magra (SP)
Forma di allevamento	-	-
Densità di impianto (ceppi/ha)	6000	2600
Periodo di osservazione	1986-1989	1986-1989

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Germogliamento lievemente anticipato e maturazione lievemente ritardata
- ✓ Il grappolo compatto nelle annate poco favorevoli può favorire attacchi di muffa grigia
- ✓ Fertilità buona
- ✓ Vigoria contenuta
- ✓ Esenta da acinellatura verde e/o dolce
- ✓ Produttività elevata

FASE FENOLOGICA EPOCA

Germogliamento	-
Fioritura	-
Invaiaura	-
Maturazione	-

IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo medio-piccolo, medio-corto, cilindrico, con più ali brevi, mediamente compatto
- ✿ Acino ellittico corto, dimensioni medio-piccole, giallo-verdastro, piccole macchie rugginose nella parte esposta al sole, ombelico evidente, peduncolo corto e legnoso

<i>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</i>	<i>CLONE (*)</i>	<i>CLONE (**)</i>
Fertilità reale	-	-
Produzione per ceppo (Kg)	3,21	4,61
Numero grappoli/ceppo	12,4	16,1
Peso medio grappolo (g)	274,00	266,00
Peso medio acino (g)	-	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	557	521
Indice di Ravaz	-	-

	<i>PARAMETRI</i>	<i>CLONE (*)</i>	<i>CLONE (**)</i>
	<i>ENOCIMICI</i>		
MOSTO	Zuccheri (° Brix)	17,9	19,1
	pH	3,21	3,15
	Acidità totale (g/l)	7,35	6,97
	Ac. Tartarico (g/l)	5,25	5,08
	Ac. Malico (g/l)	3,04	2,43

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Colore giallo paglierino poco carico che si mantiene nel tempo. Il quadro acido relativamente sostenuto conferisce una piacevole nota di freschezza ai vini atta ad esaltarne i profumi fruttati.

(*) Località Monterosso

(**) Località Castelnuovo Magra