

# ALEATICO N.

Documento aggiornato al: 15/01/2025, 09:24. CREA/SNCV ©2011-2025.



## Costitutore

TOS.CO.VIT. (PI); Università degli Studi di Pisa – DCDSL – Sez. Patologia Vegetale; Università degli Studi di Firenze – DI.P.S.A. – Sez. Coltivazioni Arboree; ARSIA (FI)

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 137 del 14/06/2012

## Origine

Porto Azzurro (LI)

I-AL-FI.PI-1

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Castelnuovo Berardenga (SI)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	3570
Periodo di osservazione	2008-2010

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità medio-bassa
- ✓ Produttività media

## FASE FENOLOGICA

## EPOCA

Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	III decade Maggio
Invaiatura	I decade Agosto
Maturazione	I-II decade Settembre

## IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo medio-piccolo, corto, conico-cilindrico, alato, leggermente compatto
- ✿ Acino medio, sferoidale schiacciato ai poli, con buccia pruinosa, di colore blu-nero



## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

### CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

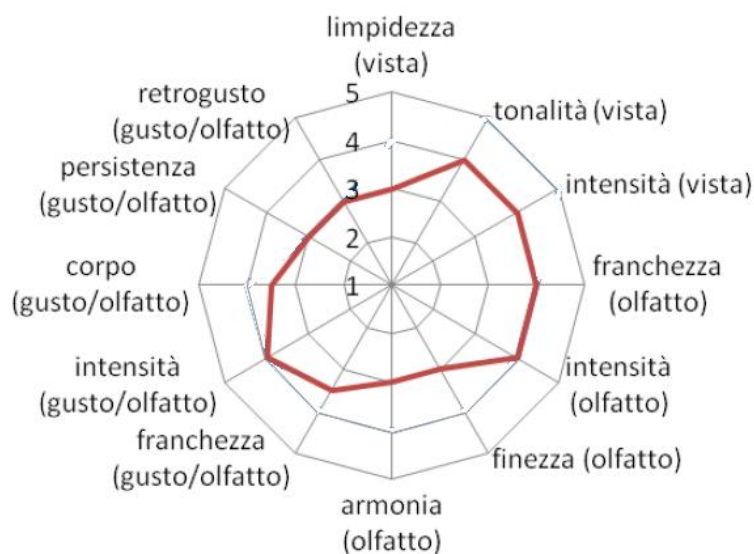
### CARATTERISTICHE PRODUTTIVE CLONE

Fertilità reale	1,4
Produzione per ceppo (Kg)	2,20
Numero grappoli/ceppo	9
Peso medio grappolo (g)	240
Peso medio acino (g)	1,8
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

### PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE (\*)

MOSTO	Zuccheri (°Brix)	21,55
	pH	3,4
	Acidità totale (g/l)	6,7
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
	Polifenoli totali (mg/l)	-

### ANALISI SENSORIALE (\*)



(\*) Dati medi relativi al biennio 2009-2010

---

### ***DESCRIZIONE ORGANOLETTICA***

---

Vino di colore rosso rubino, caratterizzato da buona intensità olfattiva, aromatico. Possiede buona sapidità ed acidità, medio corpo, leggermente persistente. Adatto al consumo giovane o per vini liquorosi.

---

### ***ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE***

---

In Toscana il vitigno Aleatico è idoneo alla coltivazione in tutto il territorio regionale.