Documento aggiornato al: 07/12/2025, 14:39. CREA/SNCV ©2011-2025.



Università degli Studi di PI – DCDSL – Sez. Patologia Vegetale; Università degli Studi di FI – DI.P.S.A. – Sez. Coltivazioni Arboree; Regione Toscana – Assessorato Agricoltura; Consorzio Vino Chianti Classico; Univ. degli Studi di FI – Dip. di Biotecnologie Agrarie

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 19 del 24/01/2003

# **Origine**

Castellina in Chianti (SI)

#### CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Gaiole in Chianti (SI)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Cordone speronato
Densità di impianto (ceppi/ha)	3571
Periodo di osservazione	_

#### CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria media
- ✓ Produzione medio-bassa

FASE	<b>EPOCA</b>	
FENOLOGICA		
Germogliamento	III decade Aprile	
Fioritura	I decade Giugno	
Invaiatura	I decade Agosto	
Maturazione	III decade Settembre	

#### IL GRAPPOLO

- Grappolo per lo più piccolo, conico, tendente allo spargolo, con peduncolo corto e legnoso
- Acino piccolo, sferoide, con buccia consistente, di colore blu-nero uniforme; pennello corto e colorato di rosso



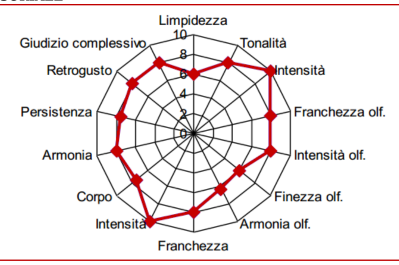
# SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	Media
Oidio	Media

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,33
Produzione per ceppo (Kg)	1,04
Numero grappoli/ceppo	7,02
Peso medio grappolo (g)	144
Peso medio acino (g)	1,28
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	21,98
9	рН	3,39
MOSTO	Acidità totale (g/l)	6,29
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
ONI	Antociani totali (mg/l)	485
	Polifenoli totali (mg/l)	2.670

## ANALISI SENSORIALE



### DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore rosso rubino molto intenso, con buoni profumi, buona struttura, caratteristico. Adatto ad un medio invecchiamento.

