

VERMENTINO B.

Costitutore
Documento aggiornato al: 14/10/2024, 12:47. CREA/SNCV ©2011-2024.



Istituto di Virologia Vegetale - CNR, Unità Staccata
Viticoltura di Grugliasco (TO) (già Centro di Studio
Miglioramento genetico e Biologia della Vite);
Azienda Sperimentale Regionale "Tenuta Cannona";
Università degli Studi di Torino - Di.Va.P.R.A.;
Università degli Studi di Bologna - D.I.S.T.A.

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite
G.U. n. 189 del 14/08/2010

Origine

Località Sarticola, Ortonovo (SP)

I-CVT 10

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Ortonovo (SP)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	3000
Periodo di osservazione	2003-2005

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria superiore
- ✓ Fertilità elevata
- ✓ Produttività elevata e costante
- ✓ Buona tolleranza ad attacchi di muffa grigia

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	Media
Fioritura	Media
Invaiaura	Media
Maturazione	Media

IL GRAPPOLO

- ✎ Grappolo medio, conico allungato, raramente alato, moderatamente compatto; rachide e pedicelli verdi con intense sfumature rosso-violacee
- ✎ Acino grande, sferoidale; buccia di colore giallo-verde con sfumature rosate, macchie rugginose nella parte esposta al sole



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

CRITTOGAMICHE

Botrite Moderata

Oidio Media

CARATTERISTICHE CLONE PRODUTTIVE

Fertilità reale 1,60

Produzione per ceppo (Kg) 4,08

Numero grappoli/ceppo 14,7

Peso medio grappolo (g) 279

Peso medio acino (g) 3,10

Peso legno potatura (g/ceppo) 627

Indice di Ravaz 6,50

PARAMETRI CLONE ENOCHIMICI

Zuccheri (°Brix) 19,7

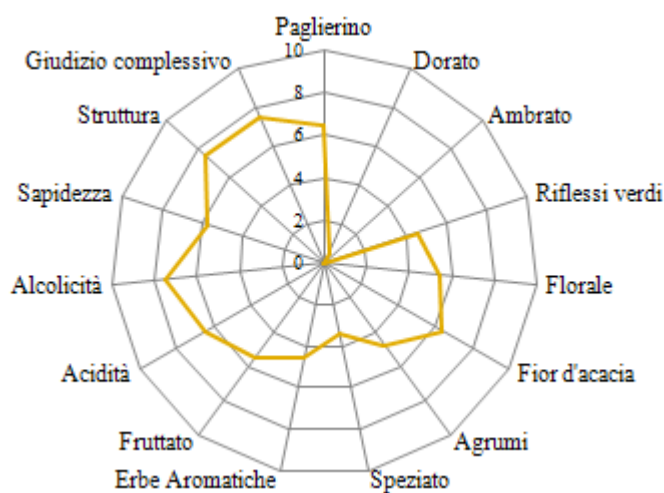
pH 3,08

Acidità totale (g/l) 5,60

Ac. Tartarico (g/l) 6,89

Ac. Malico (g/l) 0,70

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino dal colore giallo paglierino con sfumature verdi; al naso evidenzia intensi profumi floreali di erbe aromatiche e fruttati con spiccata nota agrumata; di ottima alcolicità (13 %), buona struttura ed idonea freschezza; gusto rotondo, armonico e persistente.