ARNEIS B.

Documento aggiornato al: 30/10/2025, 06:23. CREA/SNCV ©2011-2025.



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 $G.U.\ n.\ 171\ del\ 24/07/1987$

Origine

S. Stefano Roero (CN)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Neive (CN)
Forma di allevamento	Controspalliera potata a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	4000
Periodo di osservazione	1980-1982

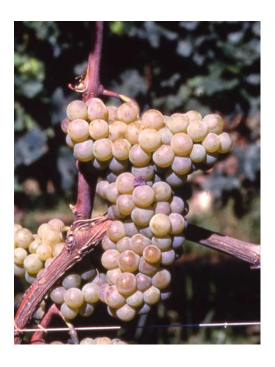
CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- √ Vigoria elevata
- ✓ Fertilità media
- ✓ Produttività medio-elevata e costante

FASE FENOLOGICA	EPOC A	
Germogliamento	Medio	
Fioritura	Media	
Invaiatura	Media	
Maturazione	Media	

IL GRAPPOLO

- Grappolo medio-grande, conico-piramidale, medio-corto, con due ali, talora composto, compatto
- Acino medio, elissoidale corto; buccia pruinosa, di colore giallo

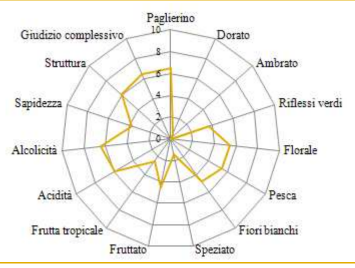


Suscettibilità malattie	CLONE
CRITTOGAMICHE	
Botrite	Media
Oidio	Media

CARATTERISTICHE	CLONE
Produttive	
Fertilità reale	1,25
Produzione per ceppo (Kg)	3,50
Numero grappoli/ceppo	16
Peso medio grappolo (g)	220,00
Peso medio acino (g)	1,69
Peso legno potatura (g/ceppo)	620
Indice di Ravaz	5,64

	Parametri	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (° Brix)	20,5
9	рН	3,12
MOSTO	Acidità totale (g/l)	8,20
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	7,50
	Ac. Malico (g/l)	2,80

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino dal colore giallo paglierino scarico; fine profumo fruttato, tipico; di adeguata alcolicità (11.7 %) e struttura, possiede buona sapidità ed armonia, acidità sufficiente a fornire freschezza (pH 3.09).

