

CHARDONNAY B.

Documento aggiornato al: 01/04/2025, 12:30. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

CRA- VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura,
Conegliano
ERSA – Agenzia Regionale per lo Sviluppo Rurale del
Friuli Venezia Giulia

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

Origine

Codroipo (UD)

I-CRAVIT-ERSA
FVG 100

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	ERSAGRICOLA Az. “Pantianicco” (UD)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot classico
Densità di impianto (ceppi/ha)	2750
Periodo di osservazione	2005-2007

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di ridotte dimensioni, e decisamente spargolo
- ✓ **Acino** di calibro leggermente più grande
- ✓ Fertilità leggermente inferiore con potenziale produttivo medio-basso
- ✓ Decisa minore suscettibilità ai marciumi

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	III decade Maggio
Invaiaura	III decade Luglio
Maturazione	II decade Settembre

IL GRAPPOLO

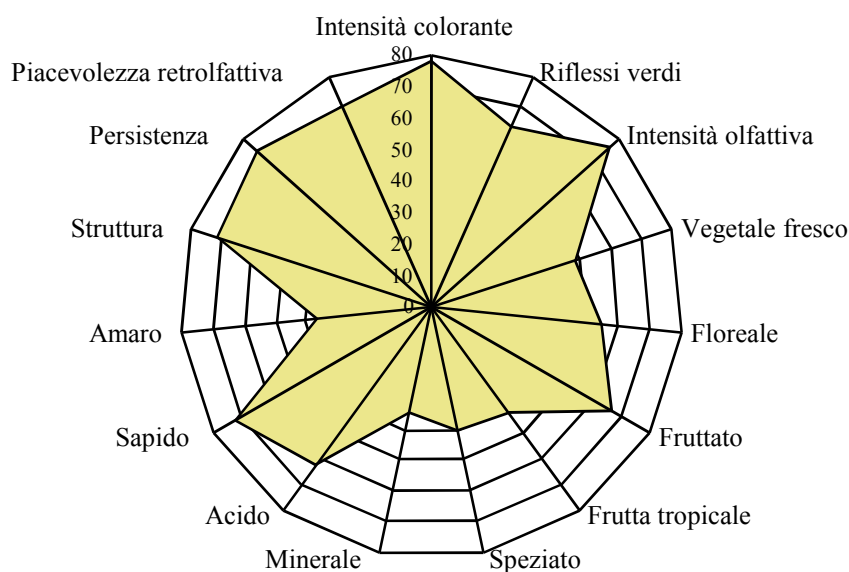
- ✿ Grappolo cilindrico, spesso con piccola ala, tendenzialmente semispargolo
- ✿ Acino rotondo



CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	1,42
Produzione per ceppo (Kg)	2,84
Numero grappoli/ceppo	13,8
Peso medio grappolo (g)	201
Peso medio acino (g)	1,98
Peso legno potatura (g/ceppo)	910
Fertilità reale	3,12

	PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE
MOSTO	Zuccheri (° Brix)	20,49
	pH	3,35
	Acidità totale (g/l)	6,6
	Ac. Tartarico (g/l)	6,77
	Ac. Malico (g/l)	2,25

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore giallo carico, con una buona presenza di riflessi verdognoli. Molto intenso al naso con aroma di frutti e di fiori molto dolci e delicati. Rilevanti sono le note di spezie e di frutta tropicale che aumentano la complessità di questo vino. In bocca si presenta con una buona sapidità in equilibrio con l'acidità. Nell'insieme il vino è lungo e persistente. Per queste sue caratteristiche può essere considerato un clone miglioratore, per produrre da medio-lungo invecchiamento.