

MALVASIA ISTRIANA B.

Documento aggiornato al: 26/01/2026, 09:17. CREA/SNCV ©2011-2026.



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

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite
G.U. n. 242 del 15/10/1991

Origine
Ruda (UD)

I-ISV-F 6

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Spilimbergo (PN); Buttrio (UD); Codroipo (UD)
Forma di allevamento	-
Densità di impianto (ceppi/ha)	1800
Periodo di osservazione	1983-1987

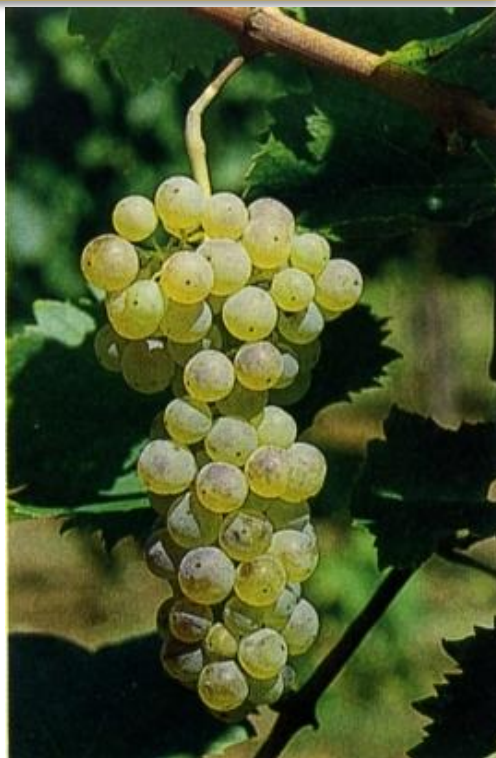
CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** più grande e più spargolo
- ✓ Buona vigoria e produttività
- ✓ Contenuto zuccherino delle uve superiore

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	III decade Aprile
Fioritura	II decade Giugno
Invaiaura	II decade Agosto
Maturazione	III decade Settembre

IL GRAPPOLO

- ✚ Grappolo cilindrico, lungo, talvolta alato
- ✚ Acino grosso, rotondeggiante, con buccia di colore dorato se esposto al sole



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE**CRITTOGAMICHE**

Botrite	Bassa
---------	-------

Oidio	-
-------	---

CARATTERISTICHE CLONE**PRODUTTIVE**

Fertilità potenziale delle gemme	1,49
----------------------------------	------

Produzione per ceppo (Kg)	7,1
---------------------------	-----

Numero grappoli/ceppo	58,6
-----------------------	------

Peso medio grappolo (g)	121,1
-------------------------	-------

Peso medio acino (g)	-
----------------------	---

Peso legno potatura (g/ceppo)	-
-------------------------------	---

Indice di Ravaz	-
-----------------	---

PARAMETRI CLONE**ENOCHIMICI**

MOSTO	Zuccheri (°Brix)	19,21
-------	------------------	-------

pH	3,25
----	------

Acidità totale (g/l)	6,0
----------------------	-----

Ac. Tartarico (g/l)	-
---------------------	---

Ac. Malico (g/l)	-
------------------	---

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore giallo talvolta carico; tipico, leggermente alcolico, glicerinato, morbido; profumo ampio, leggermente aromatico che ricorda l'albicocca.