I-CVT AT

MALVASIA DI CASORZO N.

Documento aggiornato al: 23/10/2025, 23:36. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

Istituto di Virologia Vegetale - CNR, Unità Staccata Viticoltura di Grugliasco (TO) (già Centro di Studio per il Miglioramento genetico e la Biologia della Vite)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 46 del 25/02/1992

Origine

Casorzo (AT)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Casorzo (AT)

Forma di allevamento Controspalliera con potatura a Guyot

Densità di impianto (ceppi/ha) 3500

Periodo di osservazione 1985-1988

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria medio-elevata
- ✓ Produttività elevata
- ✓ Tolleranza alla muffa grigia del grappolo più che media

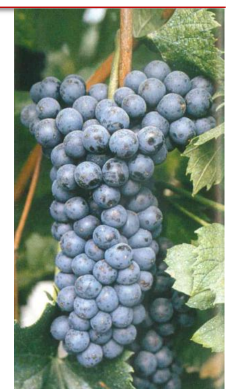
EPOCA
Leggermente precoce
-
-
-

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

IL GRAPPOLO

- Grappolo medio-grande, cilindrico, corto, mediamente compatto, con una o più ali
- Acino grande



CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	1,25
Produzione per ceppo (Kg)	4,6
Numero grappoli/ceppo	17
Peso medio grappolo (g)	267
Peso medio acino (g)	2,77
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	18,3
2	рН	3,05
MOSTO	Acidità totale (g/l)	9,44
Ž	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
AI	Polifenoli totali (mg/l)	-

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone fornisce un vino profumato, di buona struttura, dolce ma non stucchevole, adatto anche alla spumantizzazione.

