

# GRIGNOLINO N.

Documento aggiornato al: 17/06/2026, 01:09. CREA/SNCV ©2011-2026.



## 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. 196 del 23/08/1990

## Origine

Castiglione (AT)

I-CVT AT 261

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Cuccaro M.to (AL)
Forma di allevamento	Controspalliera potata a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	3500
Periodo di osservazione	1982-1986

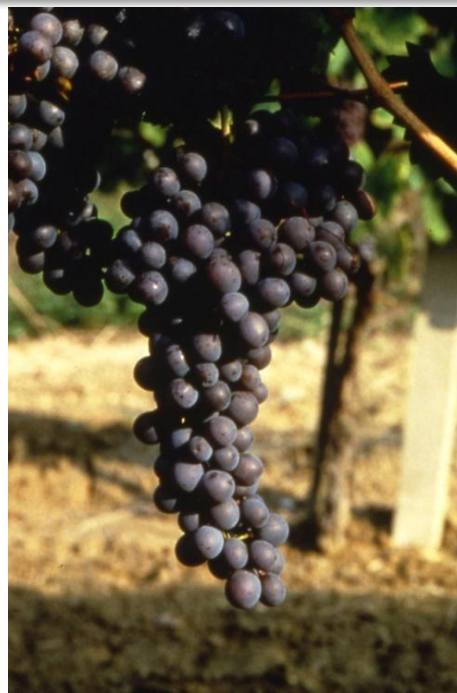
## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

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

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	Media
Fioritura	Media
Invaiaatura	Media
Maturazione	Medio-tardiva

## IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo medio-grande, piramidale, allungato, mediamente compatto, talora alato
- ✿ Acino medio-piccolo, ellissoidale corto; buccia di colore rosso violetto non uniformemente distribuito



## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

### CRITTOGAMICHE

Botrite	Media
Oidio	-

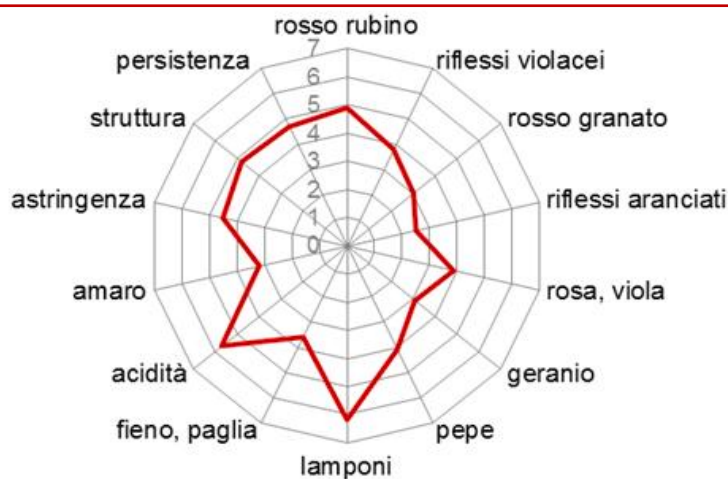
### CARATTERISTICHE PRODUTTIVE CLONE

Fertilità reale	1,50
Produzione per ceppo (Kg)	4,70
Numero grappoli/ceppo	16
Peso medio grappolo (g)	298
Peso medio acino (g)	1,63
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

### PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE

MOSTO	Zuccheri (°Brix)	18,7
	pH	3,04
	Acidità totale (g/l)	9,60
	Ac. Tartarico (g/l)	7,67
	Ac. Malico (g/l)	4,14
VINO	Antociani totali (mg/l)	65 (*)
	Polifenoli totali (mg/l)	1.950 (*)

### ANALISI SENSORIALE



### DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore rosso rubino non molto intenso; all'olfatto florale e intensamente fruttato con dominanza di note di frutti rossi; al gusto di discreta struttura e adeguata gradazione alcolica, leggermente tannico e gradevolmente acidulo.

(\*) Dati medi relativi al periodo 1984-1986