

GRIGNOLINO N.

Documento aggiornato al: 27/01/2026, 13:46. CREA/SNCV ©2011-2026.



Costitutore

Camera di Commercio, Industria, Artigianato ed
Agricoltura di Alessandria

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite
G.U. n. 199 del 27/08/1990

Origine

Provincia di Alessandria

I-AL-GRI-87

CAMPO DI OMologazione e CONFRONTO

Ubicazione	Carpeneto (AL)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	3500
Periodo di osservazione	1998-2004

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria medio-elevata
- ✓ Produttività elevata

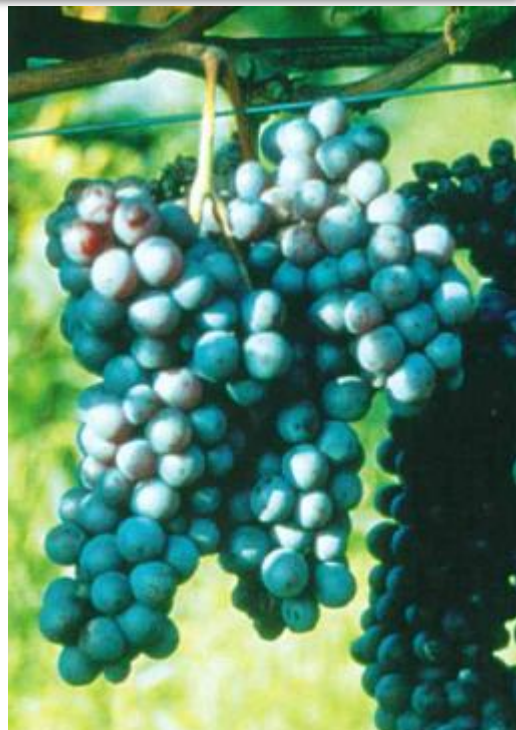
FASE EPOCA (*)

FENOLOGICA

Germogliamento	-
Fioritura	-
Invaiatura	-
Maturazione	-

IL GRAPPOLO

- ▣ Grappolo medio-grande, cilindrico o conico, compatto, alato
- ▣ Acino medio, di colore violetto poco uniforme



(*) Il clone possiede un comportamento fenologico nella media varietale.

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE ()****CRITTOGAMICHE (%)**

Botrite	-
Oidio	-

CARATTERISTICHE CLONE**PRODUTTIVE**

Fertilità reale	1,30
Produzione per ceppo (Kg)	3,5
Numero grappoli/ceppo	10,6
Peso medio grappolo (g)	330
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

PARAMETRI CLONE**ENOCHIMICI**

MOSTO	Zuccheri (°Brix)	19,1
	pH	2,98
VINO	Acidità totale (g/l)	11,3
	Ac. Tartarico (g/l)	-
VINO	Ac. Malico (g/l)	-
	Antociani totali (mg/l)	-
	Polifenoli totali (mg/l)	-

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore rosso rubino scarico; profumo fine e fruttato; alcolicità adeguata, al gusto leggermente disarmonico, con note tanniche.

(**) Il clone ha una tolleranza alla muffa grigia del grappolo pari alla media varietale, quindi risulta sensibile nelle annate predisponenti.