

# BARBERA N.

Documento aggiornato al: 17/09/2019, 00:48. CREA/SNCV ©2011-2019.



## Costitutore

Istituto di Virologia Vegetale - CNR, U.O.S. Viticoltura di Grugliasco (TO); Azienda Sperimentale Regionale "Tenuta Cannona", Carpeneto (AL)

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 127 del 04/06/2014

## Origine

Barbaresco (CN)

I-CVT GJ 102

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Cisterna d'Asti (AT)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	5000
Periodo di osservazione	2010-2012

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria inferiore
- ✓ Fertilità elevata
- ✓ Poco suscettibile alla peronospora; sensibile alla muffa grigia e al marciume acido del grappolo
- ✓ Produzione medio-alta

## FASE FENOLOGICA

## EPOCA

Germogliamento	I-II decade Aprile
Fioritura	I-II decade Giugno
Invaiaura	II decade Agosto
Maturazione (*)	II-III decade Settembre

## IL GRAPPOLO

- ✎ Grappolo medio, cilindrico, talora allungato, con ali poco evidenti
- ✎ Acino medio-grande, ellissoidale, con buccia mediamente pruinosa, di colore blu-nero



(\*) Per il triennio considerato, si evidenzia un anticipo della maturazione rispetto alle attitudini della cultivar riscontrate in passato (prima decade di ottobre): ciò può essere messo in relazione alle temperature piuttosto elevate abbinate alla scarsità di precipitazione.

---

**SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE  
CRITTOGAMICHE (%)**

---

Botrite	-
Oidio	-

---

---

**CARATTERISTICHE  
PRODUTTIVE CLONE**

---

Fertilità reale	2,1
Produzione per ceppo (Kg)	3,76
Numero grappoli/ceppo	13
Peso medio grappolo (g)	279
Peso medio acino (g)	2,60
Peso legno potatura (g/ceppo)	940
Indice di Ravaz	4,00

---

---

**PARAMETRI  
ENOCHIMICI CLONE**

---

<b>MOSTO</b>	Zuccheri (°Brix)	25,59
	pH	3,16
	Acidità totale (g/l)	9,3
	Ac. Tartarico (g/l)	5,53
	Ac. Malico (g/l)	3,25
<b>VINO</b>	Antociani totali (mg/l)	274 (**)
	Polifenoli totali (mg/l)	-

---

---

**ANALISI SENSORIALE**

---

---

**DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

---

Il clone ha fornito vini ottimi, in entrambe le annate, caratterizzati da elevati tenori alcolici e di estratto secco totale; di un intenso colore rosso rubino dai riflessi violacei, con profumi marcatamente fruttati, di gran corpo e persistenza; adatti all'invecchiamento e all'affinamento in legno.

(\*\*) Dati medi relativi al biennio 2010-2011