

# VARIETÀ BARBERA N.



## Costitutore

Istituto di Virologia Vegetale – Unità di Grugliasco (TO)  
(già Centro Studio Miglioramento Genetico e Biologia  
della Vite). Responsabile selezione: F. Mannini

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 93 del 22/04/2009

## Origine

Barbaresco (CN)

I-CVT GJI

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Monforte d'Alba (CN)
Forma di allevamento	Controspalliera potata a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	4500
Periodo di osservazione	2001-2004

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

**Grappolo:** medio - piccolo, cilindrico, raramente alato, non molto lungo, compatto

**Acino:** ellissoidale, medio, pruinoso

**Vigoria:** moderata

**Fertilità:** media

**Produttività:** moderata



<i><b>FASE FENOLOGICA</b></i>	<i><b>EPOCA</b></i>
Germogliamento	<b>Medio – precoce</b>
Fioritura	<b>Media</b>
Invaiaatura	<b>Media</b>
Maturazione	<b>Medio – tardiva</b>

<i><b>SUSCETTIBILITA' MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
Botrite	<b>Moderata</b>
Oidio	<b>moderata</b>

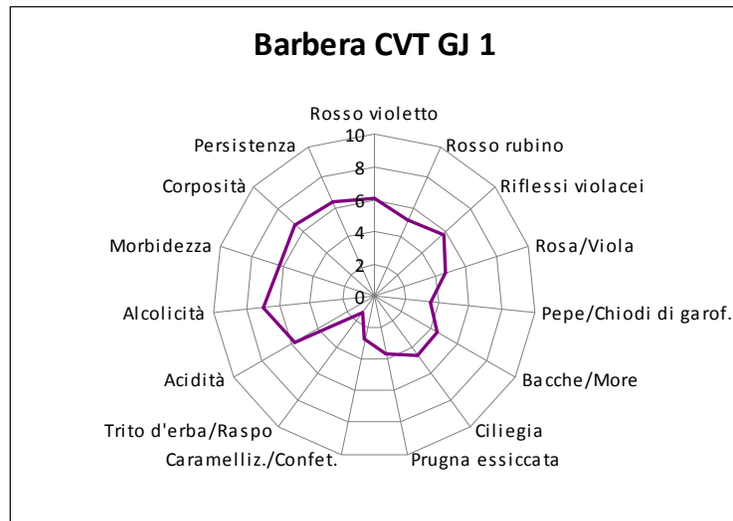
<i><b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
Fertilità reale	<b>1.26</b>
Produzione per ceppo (Kg)	<b>2.60</b>
Numero grappoli/ceppo	<b>12</b>
Peso medio grappolo (g)	<b>210</b>
Peso medio acino (g)	<b>2.52</b>
Peso legno potatura (g/ceppo)	<b>480</b>
Indice di Ravaz	<b>5.41</b>

	<i><b>PARAMETRI ENOCIMICI</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
<b>MOSTO</b>	Zuccheri (° Brix)	<b>22.4</b>
	pH	<b>2.97</b>
	Acidità totale (g/l)	<b>12.3</b>
	Ac. tartarico (g/l)	<b>7.50</b>
	Ac. malico (g/l)	<b>5.40</b>
<b>VINO</b>	Antociani totali (mg/l)	<b>288</b>
	Polifenoli totali (mg/l)	<b>1.440</b>

---

## ***ANALISI SENSORIALE***

---



---

## ***DESCRIZIONE ORGANOLETTICA***

---

Vino dal colore rosso granato intenso che sfuma ai bordi nel violetto vivace, ricco di intensi profumi fruttati (piccoli frutti, ciliegia); elevata alcolicità (12.5%), grande struttura, acidità energica (pH 3.11), gusto armonico, molto persistente.