

VARIETÀ CANAIOLO NERO N.



Costitutore

Dip. di Coltivazione e Difesa delle Specie Legnose "G. Scaramuzzi": sez. Coltivazioni Arboree; sez. Patologia Vegetale, Università di Pisa
Dip. di Biotecnologie Agrarie, Università degli Studi di Firenze

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite
G.U. n.136 24/05/1976

Origine:

Nipozzano (Pi)

I-Nipozzano 8

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO :

Ubicazione	Peccioli (Pi) – San Felice (Si)
Forma di allevamento	Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	3.300
Periodo di osservazione	1968 - 1975

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

Grappolo: taglia media (leggermente superiore alla media della popolazione), forma cilindrico - conico, talvolta alato, tozzo, semicompatto

Acino: di taglia media, sferoide, uniforme, buccia mediamente pruinosa, blu scuro

Vigoria: buona

Fertilità: bassa, ma con buoni risultati su cordone speronato

Produttività: media e costante



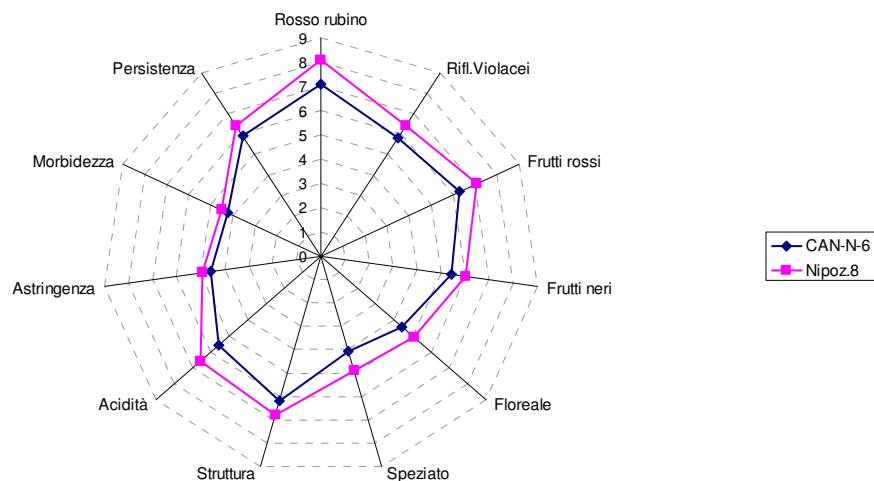
<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	2° settimana di aprile
Fioritura	1° settimana di giugno
Invaiatura	2 settimana di agosto
Maturazione	3° settimana di settembre

<i>SUSCETTIBILITA' MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)</i>	<i>CLONE</i>
Botrite	Inferiore alla media
Oidio	Nella media varietale

<i>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</i>	<i>CLONE</i>
Fertilità reale	0.94
Produzione per ceppo (Kg)	1.594
Numero grappoli/ceppo	7.7
Peso medio grappolo (g)	206
Peso medio acino (g)	2.25
Peso legno potatura (g/ceppo)	529
Indice di Ravaz	2.95

	<i>PARAMETRI ENOCIMICI</i>	<i>CLONE</i>
MOSTO	Zuccheri (° Brix)	21.8
	pH	3.25
	Acidità totale (g/l)	7.42
VINO	Ac. Tartarico (g/l)	
	Ac. Malico (g/l)	
	Antociani totali (mg/l)	
	Polifenoli totali (mg/l)	

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone *Nipozzano 8* produce un vino di colore rosso rubino di buona intensità e tonalità. All'olfatto è vinoso con interessanti note varietali di fruttato e floreale con sentori di rosa. Al gusto presenta buon corpo e morbidezza, di interessante livello acidico, equilibrato