

MANDILARI N.



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 170 del 23/07/2011

Origine

Crete - Grecia

I-VCR 291

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Rauscedo (PN)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	3333
Periodo di osservazione	2005-2007

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità contenuta
- ✓ Produttività media
- ✓ Ottima l'acidità totale e la dotazione di antociani nel mosto

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione	III decade Settembre

IL GRAPPOLO

- 🍇 Grappolo medio-grande, piramidale, compatto
- 🍇 Acino grosso, a polpa carnosa, con buccia di colore blu-nero ricoperta da abbondante pruina



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	1,50
Oidio	0,67

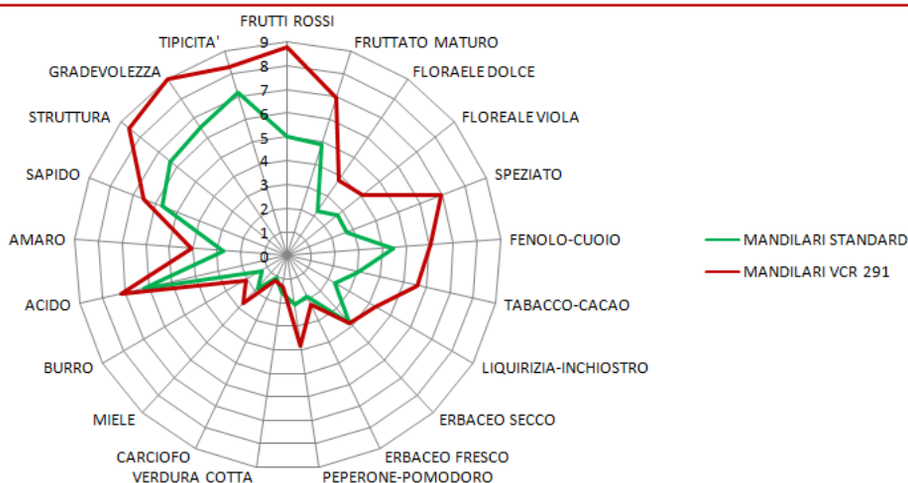
CARATTERISTICHE PRODUTTIVE CLONE

Fertilità reale	0,95
Produzione per ceppo (Kg)	3,92
Numero grappoli/ceppo	9,4
Peso medio grappolo (g)	416
Peso medio acino (g)	3,88
Peso legno potatura (g/ceppo)	720
Indice di Ravaz	5,44

PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE

MOSTO	Zuccheri (Babo)	17,47
	pH	3,12
	Acidità totale (g/l)	7,07
	Ac. Tartarico (g/l)	5,05
	Ac. Malico (g/l)	1,83
VINO	Antociani totali (mg/l)	396 (*)
	Polifenoli totali (mg/l)	2.366 (*)

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Le uve di questo biotipo si prestano a dare vini rosati, con delicati profumi floreali, ma possono essere vinificate anche tradizionalmente per dare vini ricchi di colore e di buona acidità.

(*) Dati medi relativi al biennio 2005-2006