

PIGATO B.



Costitutore
Vivai Cooperativi Rauscedo

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite
G.U. n. 186 del 09/08/2013

Origine
Finale Ligure (SV)

I-VCR 370

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Monteu Roero (CN)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	5000
Periodo di osservazione	2009-2011

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria leggermente inferiore
- ✓ Fertilità ottima, inclusa quella delle gemme basali
- ✓ Produzione più che soddisfacente
- ✓ Buona la resistenza alla botrite

FASE FENOLOGICA

EPOCA

Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	III decade Maggio
Invaiaura	I decade Agosto
Maturazione	I decade Settembre

IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo piccolo, cilindrico-piramidale, leggermente allungato, tendenzialmente spargolo, con due ali medio-corte, più raramente con un'unica ala sviluppata
- ✿ Acino grosso, a buccia giallo dorata, uniformemente colorata e molto consistente, con riflessi ambrati se esposta al sole



**SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE
CRITTOGAMICHE (%)**

Botrite	0,67
Oidio	-

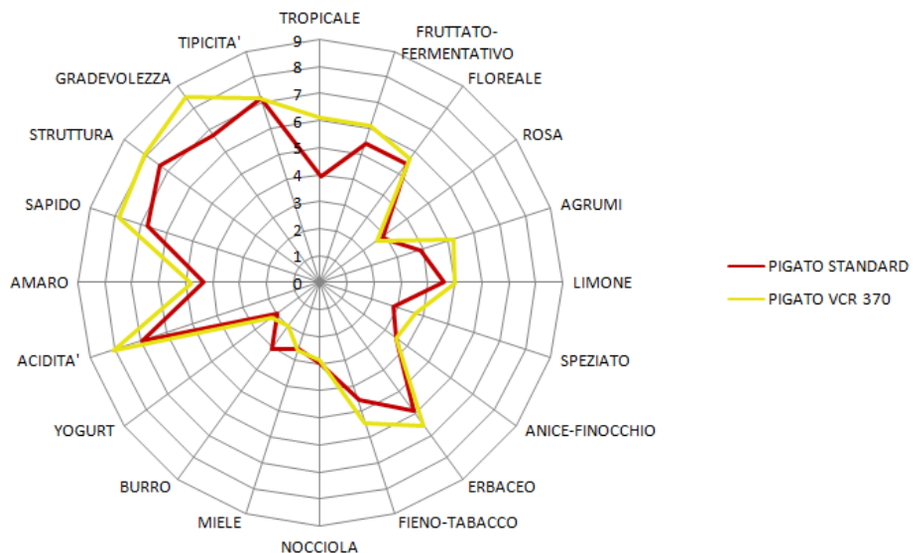
**CARATTERISTICHE
PRODUTTIVE CLONE**

Fertilità reale	1,77
Produzione per ceppo (Kg)	3,75
Numero grappoli/ceppo	14
Peso medio grappolo (g)	265
Peso medio acino (g)	3,21
Peso legno potatura (g/ceppo)	680
Indice di Ravaz	5,51

**PARAMETRI
ENOCHIMICI CLONE**

MOSTO	Zuccheri (Babo)	17,03
	pH	3,29
	Acidità totale (g/l)	7,10
	Ac. Tartarico (g/l)	6,39
	Ac. Malico (g/l)	2,57

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone dà vini di medio corpo e buona acidità, fruttati, balsamici, con sentori agrumati e leggermente speziati, fini ed equilibrati, da consumarsi freschi; si presta anche a vendemmie tardive, per produrre vini da dessert.