

# RABOSO PIAVE N.

Documento aggiornato al: 28/01/2026, 06:05. CREA/SNCV ©2011-2026.



## Costitutore

Vivaio ENOTRIA s.s. di Tempesta e Scotton  
Consorzio Italiano Vivaisti Viticoli - C.I.V.V.  
AMPELOS

**Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite**  
G.U. n. 256 del 02/11/2017

## Origine

Comuni di Monastier e San Polo di Piave (TV)

I-Ampelos TEA 17

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Az. Terre della Regina, Cavasagra di Vedelago (TV)
Forma di allevamento	Sylvoz
Sesto di impianto	2,9 x 1,00 m
Clone di confronto e Portinnesto	ISV-V 2; Kober 5BB.
Periodo di osservazione	2010-2015

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

✓ Vigoria	Elevata
✓ Fertilità basale	Bassa
✓ Produttività	Abbondante e costante (se potato lungo)

## FASE FENOLOGICA

## EPOCA

Germogliamento	Precoce (I decade di Aprile)
Fioritura	Media (I decade di Giugno)
Invaiaura	Media (III decade di Agosto)
Maturazione	Tardiva (II decade di Ottobre)

## IL GRAPPOLO

Grappolo a maturità è di taglia medio, forma cilindrica, compatto, alato (1 o 2 ali). Peduncolo di media lunghezza, lignificato fino circa la metà.

Acino ha dimensioni medie, uniformi, è di forma sferoidale, con buccia spessa di colore blu nero uniforme, molto pruinosa. Ombelico apparente. La polpa è incolore, succosa leggermente soda, senza aroma particolare. Il pedicello è corto, difficilmente separabile



Botrite	Nella media varietale
Oidio	Nella media varietale

<b>CARATTERISTICHE</b>	<b>CLONE (*)</b>
------------------------	------------------

<b>PRODUTTIVE</b>
-------------------

Fertilità reale	--
Produzione per ceppo (Kg)	6,35
Numero grappoli/ceppo	21,7
Peso medio grappolo (g)	292,2
Peso medio acino (g)	1,6
Peso legno potatura (g/ceppo)	920
Indice di Ravaz	6,9

<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>
-----------------------------

<b>CLONE (**)</b>
-------------------

<b>MOSTO</b>	Zuccheri (°Brix)	19,31
	Zuccheri (°Babo)	16,27
	pH	3,03
	Acidità titolabile	10,18
<b>VINO</b>	Alcol totale	11,85
	Zuccheri	< 2
	Acidità totale	8
	pH	3,26
	Acidità volatile	0,6
	Estratto secco	28,95
	Acido tartarico	3,63
	Acido malico	< 1,0 (2011) – 1,64 (2012)
	Polifenoli totali (mg catechine/l)	1833,4
	Flavonoidi totali (mg catechine/l)	2207,75
	Antociani totali (mg malvidina/l)	224,76
	Intensità colorante (420+520+620)	0,76
	Tonalità colorante (420/520)	0,73

## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA E ANALISI SENSORIALE

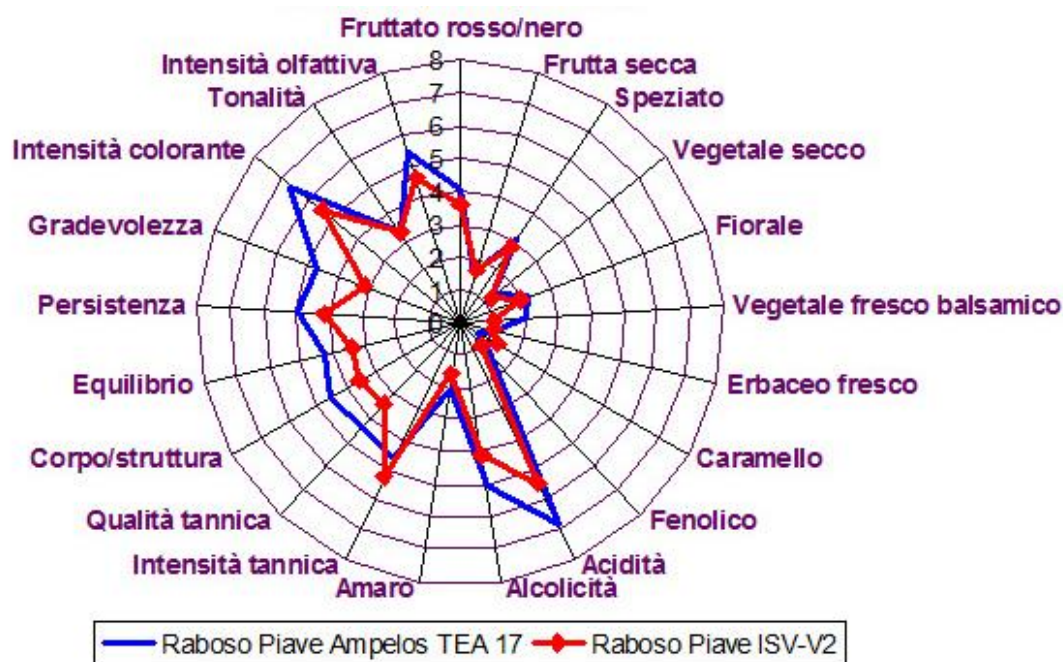
Il vino è dotato di buona intensità colorante e tonalità con riflessi tendenti al viola.

Buona intensità olfattiva con un buon livello di note di frutta rossa / nera, emergono anche note speziate, floreali e, pur non intense, vegetali.

Buona acidità e alcolicità; tannicità, struttura e persistenza ben equilibrate tra loro che contribuiscono a dare al vino un gusto pieno e rotondo.

Complessivamente si tratta di un vino dalla buona intensità olfattiva, dal tenore alcolico medio associato ad ottima acidità.

Dal punto di vista enologico, quando vinificato in purezza, produce un mosto di buona qualità la cui elaborazione porta all'ottenimento di un vino dal colore rosso rubino molto intenso, di ottimo corpo, con acidità importante, interessante anche per spumanti.



(\*) Dati medi del sessennio 2010-2015

(\*\*) Dati medi del biennio 2011-2012