

# TREBBIANO TOSCANO B.

Documento aggiornato al: 23/02/2026, 05:39. CREA/SNCV ©2011-2026.



Università degli Studi di Bari – Dip. di Protez. delle Piante e Microbiol. Applicata; Agenzia Regionale per i Servizi di Sviluppo Agricolo in Abruzzo; Università degli Studi di Foggia, DiSACD; Consorzio per la Ricerca Viticola ed Enologica, Miglianico (CH)

**Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite**  
G.U. n. 146 del 26/06/2009

I-UBA-RA TRT 8

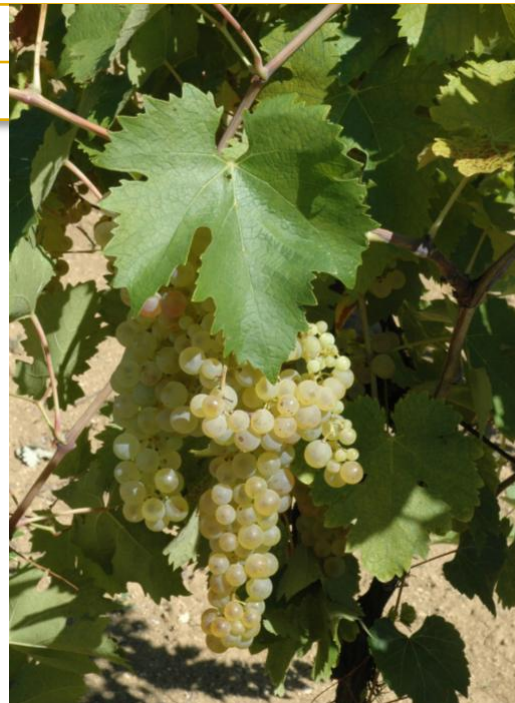
**Origine**  
Miglianico (CH)

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Casacanditella (CH); Vittorito (AQ)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	2670
Periodo di osservazione	1998-2000

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Acino di peso medio o leggermente inferiore
- ✓ Vigoria buona
- ✓ Fertilità media
- ✓ Produttività più contenuta
- ✓ Ottimo contenimento della muffa grigia
- ✓ Sensibile alla botrite e all'oidio



## IL GRAPPOLO

- ❖ Grappolo di taglia media o medio-grande, forma conica, lunghezza media, alato, spargolo
- ❖ Acino di forma rotonda ,con buccia di colore verde-giallo

## Casacanditella

<b>FASE FENOLOGICA</b>	<b>EPOCA</b>
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione	I decade Ottobre

<b>SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)</b>	<b>CLONE</b>
Botrite	4
Oidio	8

<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>	<b>CLONE</b>
Fertilità reale	-
Produzione per ceppo (Kg)	6,97
Numero grappoli/ceppo	22
Peso medio grappolo (g)	317
Peso medio acino (g)	2,05
Peso legno potatura (g/ceppo)	1.110
Indice di Ravaz	6,28

<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>	<b>CLONE</b>
Zuccheri (°Brix)	20,80
pH	3,41
Acidità totale (g/l)	5,59
Ac. Tartarico (g/l)	-
Ac. Malico (g/l)	-

## Vittorito

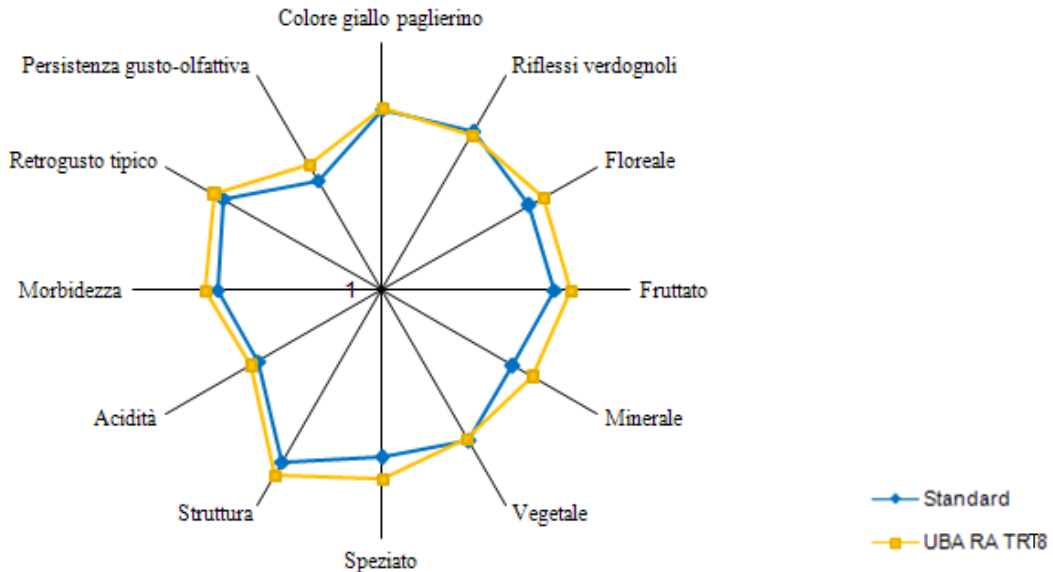
<b>FASE FENOLOGICA</b>	<b>EPOCA</b>
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	II decade Giugno
Invaiatura	III decade Agosto
Maturazione	II decade Ottobre

<b>SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)</b>	<b>CLONE</b>
Botrite	4
Oidio	8

<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>	<b>CLONE</b>
Fertilità reale	-
Produzione per ceppo (Kg)	3,75
Numero grappoli/ceppo	15,7
Peso medio grappolo (g)	241
Peso medio acino (g)	1,93
Peso legno potatura (g/ceppo)	900
Indice di Ravaz	4,17

<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>	<b>CLONE</b>
Zuccheri (°Brix)	22,07
pH	3,25
Acidità totale (g/l)	7,62
Ac. Tartarico (g/l)	-
Ac. Malico (g/l)	-

## ANALISI SENSORIALE



## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore giallo paglierino tenue, caratterizzato da discreto valore di estratto netto e da buona dotazione polifenolica.

L'analisi sensoriale ha evidenziato un complesso bouquet in cui spiccano i profumi fiorali, fruttati ed erbacei, con note speziate. Al palato i vini si presentano mediamente strutturati, mediamente acidi, persistenti e debolmente amari.