

TRAMINER AROMATICO RS.

Documento aggiornato al: 02/02/2026, 10:47. CREA/SNCV ©2011-2026.



Cosutore

Istituto Agrario di San Michele all'Adige – Fondazione Edmund Mach; A.FLO.VI.T. – sezione A.V.I.T.
Associazione Vivaisti Viticoli Trentini

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite
G.U. n. 170 del 23/07/2011

Origine

Località Pöchi, Salorno (BZ)

I-ISMA® - AVIT
904

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Faedo (TN), collina (350 m s.l.m.)
Forma di allevamento	Pergola trentina semplice
Densità di impianto (ceppi/ha)	3500
Periodo di osservazione	2003 - 2009

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità media-elevata
- ✓ Produttività media

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	Media
Fioritura	Media
Invaiatura	Media
Maturazione	Media

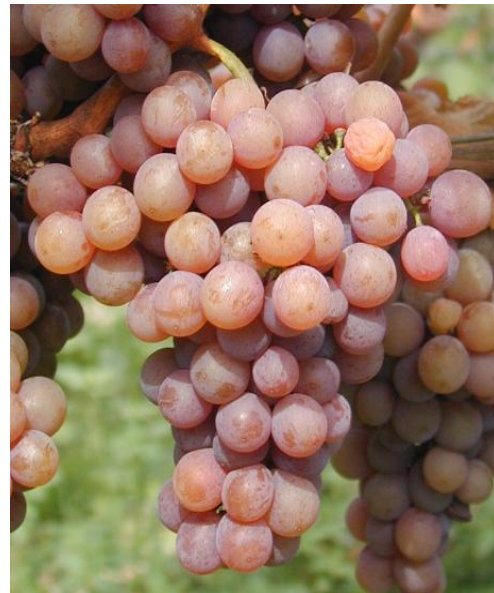
SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

CRITTOGAMICHE

Botrite	Moderata
Oidio	Media

IL GRAPPOLO

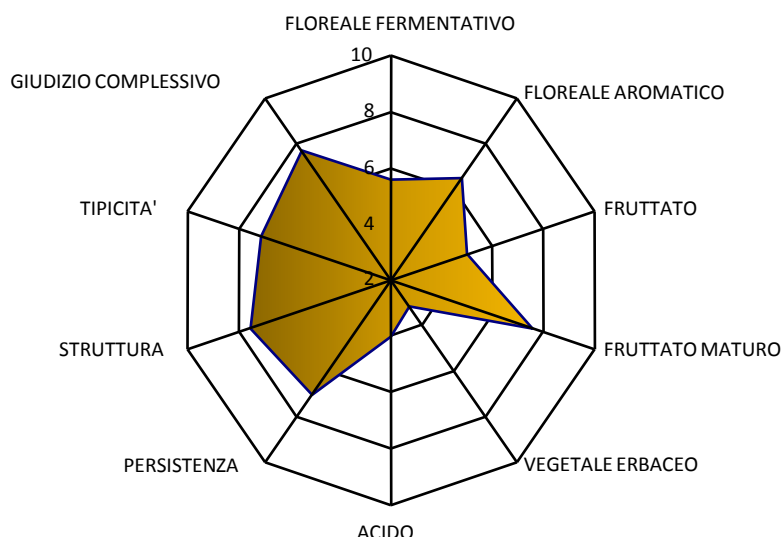
- Grappolo medio-piccolo, giustamente spargolo
- Acino medio, con buccia di colore rosa-giallo



CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	1,58
Produzione per ceppo (Kg)	3,37
Numero grappoli/ceppo	24
Peso medio grappolo (g)	139
Peso medio acino (g)	1,30
Peso legno potatura (g/ceppo)	925
Indice di Ravaz	3,6

PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE
Zuccheri (°Brix)	21,20
pH	3,39
Acidità totale (g/l)	4,92
Ac. Tartarico (g/l)	3,75
Ac. Malico (g/l)	1,89

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il vino del clone di Traminer aromatico *ISMA®-AVIT 904*, risulta tipico e gradevolmente profumato; si caratterizza per l'elevato contenuto in sostanze aromatiche, nettamente superiori a quelle di altri biotipi mediamente aromatici (es. clone *ISMA® 916*).