

HEREDIA



Müller Thurgau Trentino

DENOMINAZIONE DI ORIGINE PROTETTA

Biologico

Questo prodotto è stato ottenuto seguendo i dettami scrupolosi dell'agricoltura biologica.

Per denominare i vini si privilegiava in passato il nome del vitigno anziché l'origine geografica, dimenticando così che un vitigno, pur ottimo, se coltivato in un ambiente poco adatto non darà mai vini di qualità.

Per questo desideriamo sottolineare che le uve dalle quali è stato prodotto questo Müller Thurgau sono state coltivate in Trentino.

La storia racconta che lo svizzero Hermann Müller, originario di Thurgau, circa un secolo fa ottenne questo vitigno dall'incrocio fra il "Riesling renano" con il "Silvaner" ma oggi, grazie alla ricerca del DNA, si è del parere che si trattasse in realtà di "Weiber Riesling per Madaleine Royale" anziché di Silvaner.

Nel 1939 viene introdotto sulle colline del Trentino.

Per garantire una buona vigoria di profumi è necessario che l'altitudine non sia inferiore ai 400-500 m s.l.m..

Le uve raccolte manualmente nel mese di settembre sono lavorate secondo la vinificazione in bianco che ne esalta i profumi e le caratteristiche di freschezza.

Il colore è paglierino con riflessi verdognoli e al naso risulta piacevole per la sua nota di salvia e la delicata aromaticità. Il sapore è sapido e minerale, con un buon equilibrio tra acidità e struttura del vino.

Abbinamenti ideali alle pietanze

In Trentino si ama consumare come aperitivo ma si presta ottimamente ad accompagnare un menù di pesce.

Si serve a 10 – 12°C.



| | |
|---|--|
| ALCOOL | 12,5 % vol. |
| ACIDITA' TOTALE | 5,5 g/l circa |
| DENOMINAZIONE | TRENTINO "DENOMINAZIONE DI ORIGINE PROTETTA" |
| TIPOLOGIA UVA | Bianco Müller Thurgau - diversi cloni |
| BOTTIGLIE PRODOTTE | 15.000 prodotte annualmente |
| ZONA DI PRODUZIONE | Trentino |
| ORIENTAMENTO/ESPOSIZIONE SUOLO | Sud – sud/ovest Alluvionale, ghiaioso |
| FORMA DI ALLEVAMENTO NUMERO CEPPI PER ETTARO ETÀ MEDIA DELLE VITI | pergola. 3.000 10/25 anni |
| PRODUZIONE PER ETTARO EPOCA DELLA VENDEMMIA | 120 q.li /ha prima metà di settembre |