



DENOMINAZIONE D'ORIGINE:: DOC Vittoria

UVE: Frappato 100%

CEPPI PER ETTARO: 4000 allevati a cordone speronato a conduzione biologica

RESA: 40 q/ha

BOTTIGLIE PRODOTTE: 2930

TIPO DI TERRENO: di origine alluvionale, prevalentemente sabbioso argilloso di medio

impasto, ricco di scheletro

RACCOLTA: manuale con attenta selezione delle uve sia dal punto di vista sanitario che

della maturazione

VINIFICAZIONE: vinificato in serbatoi d'acciaio con il controllo della temperatura e con

una macerazione di 8-10 giorni

AFFINAMENTO: in acciaio per 18 mesi e in bottiglia per altri 6 mesi

ABBINAMENTI: piatti a base di verdure, formaggi freschi e di media stagionatura e

pesce azzurro

DATI ANALITICI DEL VINO: ALCOOL 13,3 ACIDITÀ TOTALE 6,1; ph 3,4; SO₃ 75 mg/l

NOTE SULL'ANNATA: pioggia cumulata nell'anno 425 mm, quota vigneto 400m

s.l.m., escursione termica giorno/notte media 10°C

DENOMINATION OF ORIGIN:: DOC Vittoria

GRAPES: Frappato 100%

VINES PER HECTARES: 4000 spurred cordon brad in organic conduction

AVERAGE ANNUAL YIELD: 40 q/ha BOTTLES PRODUCED: 2930

TIPY OF SOIL: floodplain origin, mostly sandy clay soil of medium texture, stony rich

HARVESTING: by hand

WINE MAKING: vinified in steel vats with temperature control and with a maceration of

approximately 8-10 days

AGING: iin steel for 18 months and in bottle for 6 months

PAIRING: vegetable dishes, fresh and medium mature cheese and sea food

ANALYTICAL DATA OF THE WINE: ALCOOL 13,3; TOTAL ACIDITY 6,4; ph 3,35;SO₃ 75

mg/l

Frappato DOC Vittoria

VINTAGE NOTES: cumulative rainfall in the year 425mm, vineyard altitude 400m

s.l.m., average day / night temperature range 10 ° C



M. TERENTII VARRONIS

de re rustica, Libro I Cap. XXV – Vinea quo agro serunda sit.

Qui locus optimus vino sit, et ostentus soli, Aminaeum minuclulum, et geminum eugeneum, helveolum minesculum seri oportere; qui locus cressitor sit, out nebulosus, ibi Aminaeum majus, aut Murgentinum, Apicium, Lucanum seri; caeteras vites, et de his miscellas maxime, in omne genus agri convenire.