

TOKATERRA

VINO DA UVE STRAMATURE



Da una selezione di uve autoctone a bacca bianca lasciate appassire naturalmente sulla pianta, otteniamo questo vino dolce che affina in piccole botti di rovere. Sentori di frutta secca si alternano a note speziate e si fondono al gusto pieno, armonico e vellutato.

Tipologia: vino bianco dolce.

Vitigno: uve autoctone a bacca bianca.

Zona di produzione: terreni collinari posti a circa 200 metri s.l.m.

Terreno: buona struttura calcarea associata a frazioni argillose.

Sistema di allevamento: controspalliera con potatura a Guyot.

Resa uva - vino: 40 q/ha ca. - 15-20 hl/ha ca.

Epoca di vendemmia: la selezione dei singoli grappoli destinati alla sovrasmaturazione avviene a fine settembre. Il taglio del capo a frutto interrompe l'alimentazione delle sostanze nutritive favorendo, attraverso la disidratazione, la concentrazione degli zuccheri e l'evoluzione degli aromi. Sui grappoli che rimangono sulla pianta per circa 10/15 giorni si forma un sottile strato di muffa nobile.

Raccolta e vinificazione: i grappoli sovrasmaturati, raccolti e adagiati su cassette di piccole dimensioni, giungono in cantina dove, dopo la diraspatura, vengono lasciati a macerare con la buccia per circa 48 ore. Segue pressatura soffice con conseguente fermentazione a 18°/20°C.

Modalità di affinamento: affinato in parte in serbatoi di acciaio e in piccole botti di rovere per un periodo minimo di 6 mesi.

Caratteristiche organolettiche: colore giallo dorato con riflessi ambrati. Grande intensità e ampiezza aromatica. Sentori di frutta secca matura si alternano a note speziate fini e raffinate. Dolce, armonico, pieno e vellutato. Un leggero retrogusto amarognolo è tipico del vitigno d'origine.

Abbinamenti e servizio: accompagna i formaggi stagionati e i dolci di vario genere.

Gradazione: 15% vol.



AZIENDA VINICOLA CHERCHI GIOVANNI MARIA SRL

Località Sa Pala 'e Sa Chessa

07049 Usini (SS - Italia) - Tel/fax 079 380273

www.vinicolacherchi.it - info@vinicolacherchi.it - fb.com/vinicolacherchi