

MARINÙ

IGP Calabria

*Il disegno mostrato sull'etichetta rappresenta un
dettaglio di un cimelio di famiglia spesso indossato
dalla persona a cui il vino è stato dedicato*



Uve: *Magliocco Dolce (70%) Malvasia Nera (30%)*

Sistema di allevamento: *spalliera a guyot semplice*

Tipologia terreno: *argillosi ricchi in scheletro*

Tipo di agricoltura praticata: *biodinamica*

Zona di Produzione: *C/da Caccia (450 sml), Comune di Saracena – C/da Scornavacca (550 sml),*

Comune di Lungro

Sesto d'impianto: *m 2,50 x 1,00*

N. ceppi per He : *3300 piante*

Produzione per ettaro (q/ha):

Esposizione dei filari: *sud-est (appezzamento grande vigna Caccia), sud-ovest (appezzamento piccolo vigna Caccia), sud-est vigna Scornavacca*

Trattamenti: *zolfo e rame all'occorrenza*

Epoca di vendemmia: *Ultima decade di agosto/prima decade di settembre*

Raccolta: *manuale in cassetta*

Vinificazione: *Diraspatura in pressa, fermentazione spontanea del solo mosto fiore in anfore di argilla senza effettuare controllo di temperatura*

Maturazione ed affinamento: *in anfora di argilla per 8 mesi, affinamento in bottiglia per 5/7 mesi*

Filtrazione: *Non filtrato*

Abbinamenti: *piatti di carne bianca, frittura di pesce, zuppa di pesce, tonno rosso, crostacei, soufflé di verdure, formaggi a pasta filata, caciocavallo alla griglia.*

Annata attualmente in commercio: 2021, 400 bottiglie prodotte

Vendemmia 2021: *altra annata difficile, fermentazioni complicate e lente molto probabilmente compromesse dall' eccezionale freddo che si è avuto in primavera durante lo sbocciare dei germogli. Fasi fenologiche alterate. Primavera fredda e piovosa che poi ha lasciato spazio ad un' estate secca ed eccessivamente calda. Pioggia ad inizio settembre che non ha apportato grandi benefici. Uva dalla buccia molto spessa. Quantità nella norma, qualità buona.*

Caratteristiche chimiche:

Titolo alcolometrico: 13% vol

Acidità (g/l): 6,97

Ph: 3,45

Anidride solforosa libera (mg/l all'imbottigliamento): 10 mg/L

Anidride solforosa totale (mg/l all'imbottigliamento): 36 mg/L