



I MONOVARIETALI CURATOLO ARINI



GRILLO 2021

Sicilia DOC

Dal colore giallo paglierino chiaro con riflessi verdognoli, al naso si presenta con un ricco bouquet di frutti tropicali, con note di pompelmo rosa ed erbe mediterranee. Al palato ha una struttura bilanciata con una piacevole freschezza ed un lungo finale sapido.

Vigneto

I vigneti si trovano in contrada Chirchiaro tra le colline dell'entroterra della Sicilia occidentale ad un'altitudine di 500 metri s.l.m. su un terreno di medio impasto silicio calcareo. Il sistema di impianto dei vigneti è a spalliera con esposizione ad est, potatura a guyot.

Vinificazione

La raccolta manuale è avvenuta il 23 agosto. Diraspatura, criomacerazione per qualche ora e pressatura soffice. Dopo la fermentazione a 15°C in contenitori di acciaio inox, il vino è lasciato "sur lies" per 6 mesi prima dell'imbottigliamento.

Vendemmia 2021

Nonostante l'annata molto calda, con picchi di 40 gradi durante il mese di agosto, il ciclo vegetativo dei vigneti è risultato regolare grazie ai costanti venti del Nord e agli sbalzi termici notturni. Ad aiutare i fenomeni climatici nel garantire la qualità delle uve sono intervenuti un'ottima gestione del vigneto con vegetazione molto espansa finalizzata a proteggere i grappoli dal sole, l'altitudine e la pendenza dei vigneti. L'equilibrio tra i componenti dei vari terroir, pianta, condizioni pedoclimatiche ed azione antropica ha assicurato ancora una volta un'annata memorabile per i nostri vini. La raccolta è stata anticipata nelle varie aree di una settimana circa.

Uve

Grillo

Colore

Giallo paglierino chiaro, riflessi verdi

Profumo

Al naso si presenta con un ricco bouquet di frutti tropicali, con note di papaya ed erbe aromatiche

Gusto

Al palato ha una struttura bilanciata con una piacevole freschezza ed un lungo finale sapido

Abbinamenti

Pesce crudo e marinato, frutti di mare, curry vegetariano

Temperatura di servizio

8-10°C

Chiusura

Nomacorc

Dati tecnici

Alc: 13,00% A.T.: 6,60g/l Z.R.: 3,87g/l P.H.: 3,48