



## NERO D'AVOLA 2021

Sicilia DOC

Dal colore rosso rubino intenso, al naso si presenta con note di ciliegia marasca, prugna, spezie e vaniglia. Al palato i tannini morbidi si sposano con il finale fresco e succoso.

I MONOVARIETALI CURATOLO ARINI



### 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.

### Vigneto

I vigneti si trovano in contrada Fulgatore, ad un'altitudine di circa 200m s.l.m. su un terreno di medio impasto tendente ad argilloso. Il sistema di impianto dei vigneti è a spalliera con esposizione a sud, potatura a guyot.

### Vinificazione

Raccolta manuale il 15 settembre. Macerazione e prima fermentazione sulle bucce per circa 12 giorni in contenitori di acciaio inox a 24°C. Malolattica in acciaio. Una parte del vino viene affinato in botti di rovere per circa 10 mesi.

### Uve

Nero d'Avola

### Colore

Dal colore rosso rubino intenso

### Profumo

Al naso si presenta con note balsamiche, di ciliegia e prugna

### Gusto

Al palato è bilanciato, con un elegante finale speziato

### Abbinamenti

Al palato è pieno, con tannini morbidi che si sposano elegantemente ad un finale fresco e succoso

### Temperatura di servizio

16-18° C

### Chiusura

Diam. 5

### Dati tecnici

Alc: 14,00% A.T.: 5,70g/l Z.R.: 1,81g/l P.H.: 3,50

bottiglia GL 71 – raccolta vetro  
capsula C ALU 90 – raccolta alluminio metalli  
tappo FOR 51 – sughero raccolta rifiuti organici