



MONTEVERRO

TOSCANA

CHARDONNAY

ANNATA:	2020
ASSEMBLAGGIO:	100% Chardonnay
DENOMINAZIONE:	IGT Toscana Chardonnay
REGIONE:	Maremma, Toscana
PRODUZIONE:	4.329 bottiglie - 200 Magnum

NOTE DI DEGUSTAZIONE

COLORE:	Bellissimo oro grigio lucido con tocchi di mercurio e parmigiano sull'unghia.
NASO:	Esplosione di frutta come pera, albicocca con tocchi di brioche tostata, crème brûlée su una mineralità di ardesia e fiori di sambuco.
AL PALATO:	Ingresso rotondo e fresco che si evolve in un fin di bocca acido con tocchi di pompelmo, limone, mela cotogna e polvere da sparo.

VINIFICAZIONE

TECNICA ENOLOGICA:	Ogni parcella è vinificata separatamente Pigiatura a grappolo intero Fermentazione naturale Affinamento su fecce fini con batonnage Procedura 100% a caduta
AFFINAMENTO:	14 mesi in barrique di rovere francese per il 50% della produzione con 20% di legno nuovo. Il restante 50% in vasca in cemento a forma di uovo
IMBOTTIGLIAMENTO:	Nessuna chiarificazione, leggera filtrazione

VIGNA

SUOLO:	Argillo-Calcareo
DENSITÀ DEGLI IMPIANTI:	7.575 ceppi/ha con orientamento est/ovest
VENDEMMIA:	Manuale, data di raccolta adattata a ogni sezione di parcella
RESA:	50 hl/ha

NOTE SULL'ANNATA

L'annata 2020 è stata una stagione imprevedibile. Un inverno mite e piovoso ha portato ad un germogliamento in armonia con la media stagionale degli ultimi anni (inizi d'aprile). In primavera, le ottime condizioni climatiche hanno favorito una buona crescita vegetativa ed una buona fertilità delle gemme, con un potenziale di grappoli abbastanza alto. Le condizioni climatiche sono però cambiate da fine aprile in poi, con un periodo secco e temperature leggermente superiori alla media. Gli effetti qualitativi sono stati una riduzione delle dimensioni dei grappoli e degli acini. Inoltre, il mese di luglio è stato particolarmente caldo. La bassa resa e le condizioni climatiche hanno portato a farci decidere per una vendemmia precoce e veloce per una varietà fragile come lo Chardonnay. Abbiamo raccolto le uve in due giorni, il 10 e l'11 agosto.

