

Querciabella



Mongrana 2023

MAREMMA TOSCANA DOC · ROSSO

<i>Prima Annata</i>	2005
<i>Uve</i>	Un blend di diverse uve rosse che si adatta alle caratteristiche specifiche dell'annata. Merlot (20%); Sangiovese (16%); Cabernet Sauvignon (16%); Cabernet Franc (16%); Mourvedre (14%); Syrah (12%); Petit Verdot (8%)
<i>Vigneti</i>	Località Alberese, Grosseto (Maremma). Situata a 20–50 m s.l.m., le vigne sono state piantate nel 2000, con orientamento nord-sud. I terreni acidi e ricchi di ferro tipici della Maremma sono composti da una miscela di limo e sabbia alluvionale, con aree di ghiaia e ciottoli di superficie. A Querciabella adottiamo pratiche agricole sostenibili e biologiche: ogni vigneto è trattato singolarmente per garantire l'equilibrio naturale e la creazione di vini eccezionali che esprimono a pieno il carattere del territorio.
<i>Resa media</i>	40 hL/ha
<i>Produzione</i>	77.300 bottiglie circa
<i>Annata</i>	Nonostante le sfide climatiche, l'annata 2023 in Maremma ha confermato la capacità del territorio di produrre vini di elevata qualità. La stagione è stata caratterizzata da condizioni climatiche variabili, con un inizio ritardato e difficoltà legate a temperature elevate e scarse precipitazioni. Seppur con una diminuzione quantitativa, i vini dell'annata 2023 presentano un corpo medio, un'acidità piacevole al palato, tannini decisi e un finale croccante, con una buona persistenza e un carattere distintivo.
<i>Vendemmia</i>	1–20 settembre
<i>Vinificazione</i>	In vasche di cemento e di acciaio inox.
<i>Dati analitici</i>	Gradazione: 13,5%; pH: 3,36; Acidità: 5,47g/L; Zucchero: <1,0 g/L
<i>Certificazioni</i>	Biologica; Vegana
<i>Longevità</i>	Da bersi giovane, è un vino che può sorprendere invecchiando brillantemente per oltre 5 anni.
<i>Temperatura di servizio</i>	14–18 °C
<i>Formati</i>	0,750 litri, in cassa da 12 bottiglie; Magnum (1,5 litri), in cassa singola.
<i>Etichetta</i>	Foto di Emanuele Costantini. La foto ritrae i nostri vigneti ad Alberese (GR), Maremma Scansionare il QR code per l'etichetta ambientale digitale.

