

Querciabella



Mongrana 2019

<i>Denominazione</i>	Maremma Toscana DOC
<i>Prima annata</i>	2005
<i>Uve</i>	Sangiovese (50%); Cabernet Sauvignon (25%); Merlot (25%).
<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. L'approccio biodinamico si è subito dimostrato particolarmente adatto ai terreni acidi e ricchi di ferro della Maremma, composti da una miscela di limo e sabbia alluvionale, con aree di ghiaia e ciottoli di superficie.
<i>Viticultura</i>	Biologica, biodinamica dall'impianto.
<i>Resa media</i>	40 hl/ha.
<i>Produzione</i>	130.000 bottiglie circa.
<i>Annata</i>	L'annata 2019 è iniziata con un inverno mite, seguito da una primavera umida e fresca. Seppur con lieve ritardo, fioritura e allegagione sono avvenute con successo, anticipando una vendemmia fenomenale per qualità e quantità. Nella prima settimana di maggio le temperature sono aumentate, e questo caldo è continuato per tutta l'estate. Il clima, a volte torrido, non ha causato problemi di stress da siccità, grazie alle abbondanti riserve idriche accumulate in primavera. Settembre ha portato ottime escursioni termiche tra il giorno e la notte durante le ultime settimane di maturazione. Le uve raccolte presentavano un'eccellente maturità fenolica e espressione aromatica.
<i>Vendemmia</i>	28 agosto - 3 ottobre.
<i>Affinamento</i>	In vasche di cemento e di acciaio inox.
<i>Dati analitici</i>	Gradazione: 14%; pH: 3,56; Acidità: 5,22 g/l.
<i>100% Vegano</i>	I prodotti di origine animale sono banditi da tutte le fasi di coltivazione e produzione del vino.
<i>Maturità</i>	Da bersi giovane, è un vino che può sorprendere invecchiando brillantemente per oltre 10 anni.
<i>Temperatura di servizio</i>	14-18 °C.
<i>Bicchieri ideali</i>	Riedel Extreme Riesling 4441/15; Riedel Extreme Cabernet 4441/0. Zalto Universal 11300; Zalto Bordeaux 11200.
<i>Formati</i>	0,750 litri, in cassa da 12 bottiglie; Magnum (1,5 litri), in cassa singola.
<i>Etichetta</i>	Foto di Walter Prina.