

Badia Coltibuono



Montebello

Toscana I.g.t. 2019 Bio

Questo vino è un blend unico di 9 vitigni autoctoni tutti coltivati nel vigneto Montebello, nel cuore della proprietà di Badia a Coltibuono a Monti in Chianti, che fa parte della UGA Gaiole. Ciliegolo, Canaiolo, Fogliatonda, Malvasia Nera, Pugnitello, Mammolo, Sanforte, Colorino e Sangiovese appartengono alla tradizione chiantigiana in quanto anticamente venivano coltivati assieme nei vigneti tradizionali. Per questo vino, dopo un decennio di sperimentazione, nel 2011 abbiamo sviluppato l'idea di un blend perfettamente equilibrato di tutte e 9 le varietà. Qui il Sangiovese, che è la varietà dominante nel Chianti Classico, interpreta il ruolo di attore non protagonista. Ogni varietà viene coltivata, raccolta, fermentata e affinata singolarmente in barrique prima di essere assemblata.



Area geografica: Vigna Montebello, Monti in Chianti, UGA Gaiole

Terreno: argille calcaree medio impasto ricche di scheletro

Età del vigneto: 28 anni

Sistema di allevamento: Guyot

Densità (piante per ettaro): 5000

Uve: Mammolo, Ciliegolo, Pugnitello, Colorino, Sanforte, Malvasia Nera, Canaiolo, Fogliatonda e Sangiovese.

Vinificazione: Le uve vengono vinificate in piccoli vasi vinari con lieviti indigeni e follature manuali.

Invecchiamento: 20-24 mesi in barriques con successiva maturazione di almeno 6 mesi in tini botte di rovere ed altri 6 mesi di affinamento in bottiglia.

Produzione: 4.000 bt.

Contenuto alcolico (%): 14,5

Annata 2019: Un buon bilanciamento tra piogge primaverili e caldo estivo temperato ha portato ad una vendemmia eccellente, una delle migliori degli ultimi tempi.

Vendemmia: 23 settembre-11 ottobre

Note organolettiche: La particolare eleganza e profondità di questo vino sono date dalla complessa armonia dei nove vitigni; l'intensità, l'equilibrio e l'armonia lo rendono piacevole subito e durevole nel tempo.

Abbinamenti: Selvaggina e manzo arrosto, grigliati e stufati, formaggi ben stagionati, cioccolato.

Temperatura di servizio: 18°C

Biologico / Organic

