



CASTELLI MARTINOZZI

CASTELLO GIULIO ROSSO DI MONTALCINO DOC



País, Região e Sub-região

Itália / Siena / Montalcino



Vinhedo

Vinhas de média altitude plantadas entre 400 e 480m acima do nível do mar. Solo composto principalmente pelos elementos de silicatos e calcário com presença de minerais. Possui uma estrutura rústica caracterizada por rochas típicas de solos pedregosos.



Uva

100% Sangiovese



Safra

2022



Teor Alcoólico

13%



Colheita

Manual



Vinificação

Fermentação natural com temperatura controlada entre 24 e 26° C. Maceração em tanques de aço inox por cerca de 20 dias com mistura diária. Envelhecimento por 10 meses em barris de carvalho. Estágio em garrafa por 2 meses, no mínimo.



Notas de Degustação

Cor vermelha rubi. Bouquet complexo, intenso e elegante, com notas de vegetação rasteira e predominância de violeta e almíscar. O paladar é forte, quente e seco, mas não muito, agradavelmente tânico, vivo, harmonioso e persistente. Temperatura de serviço entre 18 e 20° C.



Harmonização

Perfeito com carnes de caça vermelhas, assadas ou grelhadas, primeiro prato bem temperado, queijos de sabor forte como pecorino e parmesão.



Sobre a Vinícola

A quinta da Villa S. Restituta é uma das mais antigas da comunidade de Montalcino, remonta ao século XIV. Por muitos séculos é propriedade da família Castelli Martinozzi como testemunha a capela ligada à villa do senhorio onde os ancestrais de diferentes gerações encontraram seu túmulo, a haste do portão principal e a antiga torre do relógio cujas batidas ecoaram por séculos no vale circundante. O prêmio mais antigo para o vinho Castelli Martinozzi foi recebido em Siena em um concurso provincial de viticultura por Cesare Francalanci Martinozzi em 1892, do qual conservam um certificado. O dono da fazenda Cesare Castelli, sua filha Cristina, o sobrinho Federico, o enólogo e gerente de produção Giuseppe Bino, o enólogo Paolo Caciorgna e Marcello, colaborador dedicado são os responsáveis pelo funcionamento da vinícola Castelli Martinozzi.

