



# Antico Rosone Nero D'Ávola Sicília DOC 2021

**Produtor: Caviro**

Um vinho com história, que agrada aos paladares mais exigentes, clássico em sua essência, e moderno em sua abordagem. Um vinho muito agradável, boa acidez como todos os bons italianos, elegante e gastronômico. Antico Rosone significa Antigas Rosas que decoram as arquiteturas italianas. Um belo rótulo, um belo vinho, cheio de personalidade, cores, aromas e muito versátil na gastronomia. Salute!

## Terroir

**País:** Itália

**Região:** Emilia Romagna

**Uva:** 100% NERO DAVOLA

## Elaboração

**Tipo:** Tinto

**coólico:** 12,5%

**Amadurecimento:** 3 meses em tanques + 3 meses em barricas

## Por Murilo

**Visual:** Vermelho-rubi intenso brilhante

**Olfativo:** Aroma intenso e frutado, elegante, com notas de frutas vermelhas frescas e negras, além do toque floral.

**Gustativo:** Em boca é suculento, com boa acidez, estrutura, fruta fresca, equilíbrio e elegância com ótima persistência

**Harmonização:** Massas com molho vermelho mais apimentado, tábua de frios, embutidos, pizzas, filé ao funghi, risoto de linguça...

## Serviço

**Temperatura de Serviço:** 16/ 18°C

**Estimativa de Guarda:** Pronto para beber ou +2 anos

## CAVIRO

A Caviro foi fundada em 1966 em Faenza, no coração da Emilia-Romagna, uma região com rica identidade e elevada vocação vitivinícola, tendo como missão inicial a valorização da produção de uvas dos membros. Hoje o Grupo produz em sete regiões: Emilia- Romagna, Veneto, Toscana, Marche, Abruzzo, Puglia, e Sicilia, e exporta para mais de 70 países e representa, junto com a Caviro Sca, a maior vinícola da Itália. Graças ao Caviro Extra Spa, o Grupo está dedicado a recuperação de subprodutos derivados da cadeia vitivinícola e agroalimentar que se transformam em biometano e produtos nobres para os setores alimentar, farmacêutico e agrícola. No mercado, o Grupo é líder na produção de álcool na Itália e co-líder mundial na produção de ácido tartárico natural. Além disso, com a parceria Enomondo, o que resta é transformado em fontes de energia renováveis.