

IN CANTOS CANNONAU



VINÍCOLA

Com 1.200 hectares de vinhedos próprios, Cantine di Dolianova é de longe a maior vinícola da Sardenha. Os números confirmam a liderança da vinícola, capaz de vender mais de 4 milhões de garrafas por ano e exportar seus produtos para cinco continentes. Graças às uvas conferidas por mais de 300 membros, a Cantine di Dolianova produz com excelência e foi premiada mais de 100 vezes nos últimos 10 anos. O 3 Bicchieri atribuído por Gambero Rosso 2020 ao vinho Terresicci 2014 é a confirmação mais recente. Dos vinhos gostam de dizer que "cada garrafa é um hino à Sardenha". Na verdade, dedicam toda a paixão às vinhas típicas da ilha, especialmente Cannonau, Monica, Nuragus, Moscato, Vermentino.

ORIGEM

Itália / Sardenha / Parteolla

DOC

Sardegna

VINHEDO

Toda a área é caracterizada por colinas baixas e terreno ondulado. Zona envolvente da vinícola, com solos de mistura média constituídos de calcário rico em argila do Miocênico em locais montanhosos de altura média e clima seco.

PREMIAÇÃO

92 pontos – James Suckling 2021 – Safra 2019

90 pontos – James Suckling 2018 – Safra 2016

Medalha de Prata – AWC Viena 2018 – Safra 2016



cantine di
**dolia
nova**

EAN: 8001235751158 | Código: 3049

UVA

100% Cannonau

SAFRA

2019

TEOR Alcoólico

14%

TAMANHO

Padrão – 750 ml

VARIEDADE

Tinto

COLHEITA

Manual

VINIFICAÇÃO

Após o desengace, as uvas são fermentadas onde permanecem em contato com as películas durante sete dias. Em seguida, a fermentação malolática ocorre em tanques de cimento vitrificado, onde o vinho é submetido a um novo envelhecimento.

DEGUSTAÇÃO

Cor vermelho rubi intenso com reflexos alaranjados que surgem com o envelhecimento. No nariz é intenso, persistente e etéreo, com nuances de frutos do bosque. Na boca é quente, envolvente, com bom corpo e devidamente tânico. Temperatura de serviço entre 18 e 20° C.

HARMONIZAÇÃO

Combina com assados, carnes de caça e queijos de sabor pronunciado e picante.

Safra 2020. Wine South America, Bento Gonçalves/RS, 21 a 23/09/2022.