

SFERA LITRO ROSSO NV

[L. 003.2021; in collaborazione con Frecciarossa]

UN LITRO DI VERVE COSMICA, CON I PIEDI PER TERRA

COSMIC VERVE - IN A GROUNDED ITALIAN LITER

SFERA
VINO ROSSO

- SENZA LIEVITI SELEZIONATI
- SENZA CHIARIFICAZIONE NÉ FILTRAZIONE
- SENZA FRONZOLII

IMBOTTIGLIATO DA:

FRECCIAROSSA

S.r.l. Società Agricola
Casteggio (PV), Italia

L. 003.2021

PRODOTTO BIOLOGICO



Organismo di Controllo
autorizzato
dal MIPAAF
IT-BIO-015
Operatore Controllato
n° 673



PRODOTTO IN ITALIA - CONTIENE SOLFITI - CONTAINS SULFITES

1000 ml e

Alc 12,0%

LOTTO: L. 003.2021

PRODUTTORE: Frecciarossa

LA VITICULTURA

Vigneti: vari appezzamenti nel comune di Casteggio

Superficie: 4,5 ha

Suolo: argille rosse

Altitudine: 240 m slm

Vitigni: Uva Rara (30%), Barbera (30%), Croatina (10%), Pinot Nero (15%), Riesling Renano (15%)

Forma di allevamento: guyot

Età media delle viti: da 25 a 30 anni

Data inizio vendemmia: ultima settimana di agosto

Certificazioni: certificato biologico, Valoritalia # 673

L'ENOLOGIA

Fermentazione e affinamento: uve cofermentate con una macerazione di 8 giorni sulle bucce e rimontaggi per due volte al giorno

Anidride solforosa: 60 mg/l aggiunta in totale; in parte al momento della pigiatura e in parte all'imbottigliamento

Lieviti: indigeni

Chiarifiche: senza

Filtrazione: senza

Titolo alcolometrico: 12,5 gradi

Numero di bottiglie prodotte: 21.000

VITICULTURE

Vineyards: various plots in the Casteggio commune

Area: 4.5 ha

Soils: red clay

Altitude: 240 m above sea level

Varieties: Uva Rara (30%), Barbera (30%), Croatina (10%), Pinot Nero (10%), Riesling (15%)

Vine training: guyot

Vine age: 25 to 30 years old

Harvest date: last week of August

Certificazioni: organic certified, Valoritalia # 673

ENOLOGY

Fermentation and élevage: the grapes are co-fermented. 8 days on the skins and pumping over twice a day

Sulphur: 60 mg/l total added; during the press and at bottling

Yeasts: native

Clarification: none

Filtering: none

Alcohol: 12.5%

Produced bottles: 21,000

