

# Arcano

## TIPOLOGIA:

Rosso fermo - **vino non per tutti.**

## ANNATA:

2020

## VITIGNI:

Moradella (Antico vitigno autoctono recuperato da pochi anni) 100%

## VIGNETO:

Il vigneto è posto sull'appennino Lombardo/Pavese e più precisamente sulla collina del Pernione in comune di Rocca Susella.

**Suolo:** Calcereo-argilloso

**Metodo di allevamento:**

Il vigneto è coltivato secondo il metodo Naturale oltre che Biologico che prevede l'inerbimento tra i filari con regolari sfalcature durante l'anno e l'utilizzo di solo rame e zolfo per la lotta sanitaria.

**Anno di impianto:** 2010

**Sistema allevamento viti:** Guyot basso.

**Viti per ettaro:** 3.000

**Resa:** 50 quintali per ettaro – 2 kg/vite.

**Altitudine:** da 350 a 400 metri s.l.m.

**Vendemmia:** si svolge nella seconda/terza settimana di Ottobre e solo a maturazione fenolica accertata delle uve.

## VINIFICAZIONE:

La raccolta avviene in piccole cassette da 15 Kg; Le uve dopo poche ore, vengono diraspate e pigiate delicatamente; il mosto ottenuto viene posto a fermentare in tini d'acciaio, la macerazione sulle bucce si protrae per 12-14 giorni con rimontaggi giornalieri. La svinatura con leggera pressatura della vinaccia consente di contenere la resa in 30-32 ettolitri per ettaro.

L'invecchiamento avviene in 24 mesi in botti d'acciaio inox o di vetroresina seguito da 12 mesi in botti di legno, al termine il vino viene messo in bottiglia e si affinerà ancora per qualche mese prima della sua commercializzazione.

## CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE:

Colore rosso rubino intenso con sfumature violacee, profumi fruttati e speziati (ciliegia, cannella, noce moscata) ed una decisa nota balsamica. Al palato presenta un sapore pieno, corposo, morbido e avvolgente, con le stesse note trovate nei profumi che con il tempo evolvono in profumi e gusti più complessi che ricordano gli amari di erbe.

## GRADAZIONE ALCOOLICA:

14,50 % Vol

## ABBINAMENTI:

Vino da meditazione.

## TEMPERATURA DI SERVIZIO:

16-18° C

## FORMATO:

0.75 Lt

Contiene solfiti

