

# CORTE SANT'ALDA®

Azienda Agricola

## AMARONE DELLA VALPOLICELLA DOC CORTE SANT'ALDA

*\*vino ottenuto con uve da agricoltura biologica,  
controllate e certificate da SUOLO E SALUTE s.r.l.  
Azienda in biodinamica certificata da Demeter Italia*

### ORIGINE

**area:** Val di Mezzane, Mezzane di Sotto,  
**vigneti:** Roaro, Valletta, Bosco, Prà Alto, Retratto  
**ettari:** 4,9  
**altitudine:** m. 350 slm  
**esposizione:** sud, sud-ovest  
**natura del suolo:** medio impasto, calcareo  
**varietà (uve) %:** Corvina 30%  
Corvina grossa 50%  
Rondinella 20%

**Sistema di allevamento:** guyot  
**Densità n. ceppi per ha:** 6200  
**Anno impianto:** 1986/1999  
**Rendimento medio:** 60/80 q/ha  
**Vendemmia:** manuale

### VINIFICAZIONE

**appassimento** naturale delle uve da ottobre a fine gennaio.  
**fermentazione** con lieviti indigeni in tini troncoconici di rovere da hl 40  
**temperatura** non controllata  
**macerazione** circa 1 mese  
**affinamento** in botti di rovere francese da 5/25 hl. per circa 4 anni

### DATI ANALITICI

**alcol:** 15,5% Vol.  
**estratto secco netto:** 33 g/l  
**acidità:** 5,8 g/l  
**zuccheri residui:** 0,3 g/l

**BOTTIGLIE PRODOTTE** 14.000

### IMPRESSIONI

Colore rosso rubino, profumo di frutta rossa matura, aromi speziati di liquirizia, pepe nero e note di cioccolato. Ben strutturato, dai tannini rotondi, elegante.

### CIBO&VINO

Arrosti, brasati, cacciagione e formaggi di lunga stagionatura.

Temperatura di servizio 18/20 °C.

Azienda Agricola **Corte Sant'Alda** di **Marinella Camerani**  
Loc. Fioi • Via Capovilla, 28 • 37030 Mezzane di Sotto (VR) Italia  
Tel. 045 888 000 6 / Fax 045 888 04 77  
www.cortesantalda.it • e mail: info@cortesantalda.it

**CORTE SANT'ALDA®**  
Azienda Agricola

**AMARONE**  
della Valpolicella

DENOMINAZIONE DI ORIGINE CONTROLLATA

Numero in vigna ed in cantina segue gli insegnamenti della tradizione. A  
vino selezionate vengono pigiate in tini di rovere dove le fermentazioni  
per la naturale presenza di lieviti indigeni. Segue poi un affin