



CORTE SANT'ALDA, Valmezzane

Im Jahre 1985 verwirklichte Marinella Camerani als dynamische, resolute junge Frau ihren Wunsch nach einer naturnahen Tätigkeit. Die 15 Hektar Weinberge liegen in luftiger Höhe direkt um das Gut herum, alle nach Süden zur Sonne hin ausgerichtet. Hier kann man tatsächlich von Weinbergen sprechen, denn die Hangneigung beträgt bis zu 30 Prozent. Das Gut hebt sich aber nicht nur geographisch von anderen Gütern der Region ab. Mit viel Fleiß, Energie und Respekt vor der Natur gelang es Marinella Camerani innerhalb weniger Jahre aus dem unbekanntem Weinbaubetrieb einen der führenden Erzeuger des klassischen Valpolicella zu machen. Dabei ist sie selbst gar nicht die Traditionalistin, die alles Überlieferte ehrfürchtig pflegt, sondern eher eine Vordenkerin, die bereit ist, neue Wege einzuschlagen und beharrlich und konsequent weiter zu verfolgen, wenn diese zum gewünschten Erfolg führen, wie etwa die Umstellung auf biodynamischen Weinbau. Ihr Amarone zeigt nicht die bei vielen Altmeistern des Valpolicella üblichen markanten oxidativen Noten, sondern überzeugt durch eine klare, präzise Frucht. So hat sie in den letzten Jahren gleich mehrfach die begehrten Drei Gläser des Gambero Rosso für ihre Weine erhalten, und ihr MITHAS und noch mehr ihr MITHAS AMARONE avancierten zum Kultwein. Heute wird sie respektvoll als "Mamma dell'Amarone" bezeichnet!




Der Gambero Rosso adelte sie 2024 zum **Winzer des Jahres**.

Valpolicella Ca' Fiui 2021

Der Valpolicella Ca' Fiui von Corte Sant'Alda ist eine Cuvée aus den Rebsorten Corvina, Molinara und Rondinella aus biodynamischem Anbau. Er ist ein ungemein fruchtbetonter, saftiger Wein, der für einen Rotwein herrlich süffig ist. Das liegt am Ausbau im großen Holzfass, wodurch die Gerbstoffe sanfter werden. Der Ca' Fiui hinterlässt mit seiner intensiven Kirschfrucht, seinen Würznoten und seiner feingliedrigen Textur einen nachhaltigen Eindruck. Ein Vorzeige-Valpolicella, unbedingt probieren!



Weinsorte:	
Trinken bis:	2025
Inhalt:	0,75 L
Passt zu:	