

2019 Carteria Riserva Valtellina Superiore DOCG

Sandro Fay | Lombardei

Die Trauben für diesen Ausnahmerebbiolo aus der Lage Carteria wachsen auf 500 m ü.d.M.; der Name stammt von einem kleinen Weiler in der Gemeinde Teglio, in dem die Familie Fay seit jeher Parzellen besitzt. Der Carteria ist ganz im charakteristischen Stil von Elena Fay ausgebaut. Elegant, engmaschig, vegetativ und komplex. Die gut definierten Tannine und die Anklänge an Unterholz, Wurzeln und Waldbeeren machen ihn Schluck um Schluck zu einer immer wieder neuen Geschmacksexplosion. Die sensorische Spannung dieses Superiore wurde mit 3 Gläsern im Gambero Rosso für den Careria 2016 bewertet.



Speiseempfehlung

Zu Kurzgebratenem, Rosmarinkartoffeln und als Solist.

Sensorik

Farbe	rubinrot
Duft	getrocknete schwarze Pflaume, getrocknete Walderbeeren, Waldboden
Geschmack	komplex, mittlere Säure, k Reidiges Tannin

Wissenswertes

Ausbau	großes Holzfass
Trinkreife	2025-2035
Trinktemperatur	16-18°C

Speiseempfehlung

Pilzravioli, Trüffelgerichte, Wild

Produzent

Die Società Agricola Fay wurde 1973 von Sandro Fay gegründet, Seit 1998 wird Sandro von seinen Kindern Marco und Elena begleitet. Die 15 Hektar Rebfläche von Sandro Fay befinden sich im Valtellina, dem Gebiet für Nebbiolo der Alpen. Das Valtellina ist das größte, zusammenhängende Gebiet terrassierter Weinberge in Italien. Die hier angebaute autochthone Rebsorte Nebbiolo wird lokal Chiavennasca genannt und wächst in einer Höhe zwischen 350 und 900 Metern. Sandro Fay ist sehr klein und produziert herausragend filigrane, klassische und komplexe Nebbioli, die die besondere Höhenlage und das einzigartig schluffig-sandige Terroir um die Stadt Valgella begeisternd widerspiegeln. Ein erstaunlicher Betrieb und für Nebbiolo und Burgunderfans eine Entdeckung.

Gründungsjahr	1973
Anzahl der Mitarbeiter	3
Rebfläche	15 Hektar
Zahl produzierter Flaschen	50 000
Rebsortenspiegel	Nebbiolo, Chardonnay, Sauvignon Blanc, Manzoni

Società Agricola Fay | Via Pila Caselli 1 | IT 23036 San Giacomo di Teglio