

ALASTRO

D.O.C. SICILIA

Rebsorten 95% Grecanico, 5% Fiano

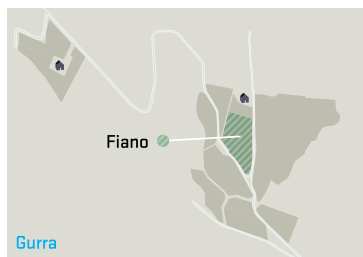
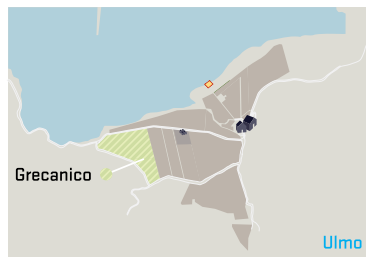
Anbaugebiet Sambuca di Sicilia (Agrigento)

Weingärten Ulmo, Gurra

Kellerei Ulmo



Alastro ist der Name des wild wachsenden Dornginsters, der im Frühling die Täler rund um den Lago Arancio mit gelben Blüten übersät. Die Grecanico stammt aus dem historischen, 25 Jahre alten Weingarten Ulmo, der die einzigartigen Eigenschaften dieser edlen und traditionsreichen sizilianischen Varietät aufs Beste zur Geltung bringt. Elegant, ausgeglichen und schnörkellos, ist er der ideale Begleiter für die reichhaltige mediterrane Küche.



Vinifikation Nach Abbeerung, Kelterung und sanfter Pressung wird der Most bei niedriger Temperatur dekantiert und sodann mit ausgewählten Hefen inokuliert. Am Ende der Fermentierung affinert er sechs Monate lang auf der feinen Maische

Lagerfähigkeit 4-5 Jahre, aber auch gut sofort zu trinken; der Grecanico entwickelt sich überraschend gut

Bei der Verkostung

Farbe Intensive strohgelbe Farbe mit kaum angedeuteten grünlichen Reflexen

Nase geradeaus und lieblich. Duft nach weißen, reifen Melonen und weißem Pfirsich vom Ätna; es folgen süße Anklänge fast wie nach weißer Schokolade und Meringues; nach und nach macht sich eine mineralische Komponente bemerkbar

Gaumen Fein, nicht zu voluminös, jedoch voll und unerwartet weich. Die schöne Säure unterstreicht die Frische. Wegen der Rückkehr dichter blumiger Noten im Abgang unvorhersehbar

Servievorschläge Sehr gut zu allen Vorgerichten der mediterranen Küche und zu vegetarischen Gerichten

Aus der Küche des Hauses Planeta Spaghetti mit Zucchini und Minze, Timbale aus *Cappellini*-Nudeln, Kartoffelsuppe, im ganzen gebratener Fisch aus Sciacca

Aus der sizilianischen Küche *Couscous* mit Gemüse, Gemüsesuppe aus Zucchini-Blüten und -stengeln („tenerumi“), Pasta mit gedämpftem Blumenkohl, Rosinen und Pinienkernen, gefüllte Artischocken

Aus unserer Küche La Foresteria Geröstete Calamari mit Mandelmayonnaise und grünen Bohnen, Apfelravioli mit Sardellen