

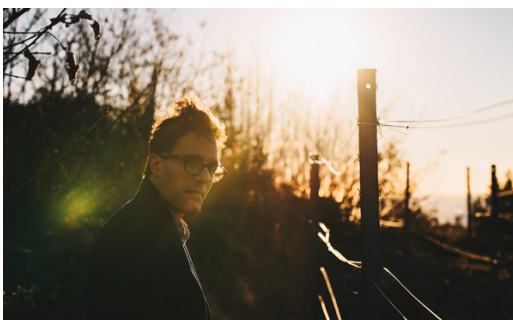
2021 Bonazolae

CÀ DU FERRÀ - LIGURIEN, ITALIEN



Die ligurische Küste hat eine Vielzahl an autochthonen Rebsorten zu bieten, deren Erhalt und Pflege sich Davide verschrieben hat. So ist es nur logisch, dass er der am Mittelmeer allgegenwärtigen Vermentino einen Mix der lokalen Sorten Albarola und Bosco mitgibt. Der Wein reift den Winter über auf der Feinhefe in Edelstahltanks und wird kurz vor Ostern gefüllt und auf den Markt gebracht. Ein floraler, duftiger Wein, es finden sich Noten von getrockneten Mittelmeerkräutern wie Oregano und Rosmarin, Zitronenschale und saftiger grüner Äpfel. Am Gaumen frisch und verspielt, mit verführerischer Frucht dazu markante, steinige Mineralität. Schon der erste Schluck versetzt mich an die italienische Riviera im Frühling, ein Teller Pasta dazu - am liebsten Ziegenkäseravioli mit Zitrone.

Rebsorte Albarola, Bosco, Vermentino	Region Ligurien	Restzucker 1 g/l	Empfohlene Trinktemperatur 8-12°	Internationale Bewertungen
Klima mediterran	Appellation Colline di Levante Bianco DOP	Säure 5,6 g/l	Dekantieren / Karaffieren Nein	Lagerfähigkeit 0 bis 5 Jahre
Boden Lehm, vulkanisch	Anbau naturnah und nachhaltig	Alkoholgehalt 12,5%	Empfohlenes Glas Universalglass, Weissweinglas	Abgefüllt durch Cà du Ferrà Wine, 19011 Bonassola, La Spezia, Liguria, Italy
Höhe über N.N. 400 Meter	Ausbau Edelstahltank	Zusatzstoffe Enthält Sulfite	Verschluss Nomacorc	Importiert durch Wein am Limit, 20251 Hamburg



Mit seinem kleinen Team und seinem Mann Guiseppe stellt er sich der großen Herausforderung, auf diesem krassen Terroir autochthone und mediterrane Sorten anzubauen. 2018 wurde die neue Kellerei fertiggestellt und der biologische Anbau endlich zertifiziert, obwohl seine Eltern schon seit Anbeginn auf Pferdemit setzen und auf Herbizide verzichteten. Ein wichtiger Baustein in der Philosophie dieses Familienweinguts ist der Erhalt der historischen Rebsorten Liguriens, wie der weißen Ruzzese, Bosca und Albarola oder der roten Cilieglio. Auf www.weinamlimit.de weiterlesen.