

ARTIKELFICHE

Naam	Metodo Classico Brut Parusso Nebbiolo
Jaartal	2015
Bewaarpotentieel	Tot eind 2023
Producent	Parusso
Wijnstijl	medium-vol, medium-intens, droog, heerlijk fruitig, een tikkeltje kruidig, uiterst discrete houttoets, fijne mineraliteit, delicate tannines, prominente zuren, parelend
Druivensoorten	100% nebbiolo
Omschrijving	<p>Langs de weg tussen Castiglione Falletto en Monforte d'Alba krijg je een prachtig overzicht op de Bricco Rovellaheuvel, waar huidige eigenaar Marco Parusso en zijn zus Tiziana hun klassieke Barolo's produceren. Het domein is een mix van kleine wijngaarden, gedurende vier generaties verworven. Zo ontstond een lappendeken van unieke biotopen waar zowel nebbiolo, barbera als dolcetto perfect kunnen rijpen. Vandaag bezit de familie 28 hectare wijngaarden, waarvan heel wat in enkele zeer gewilde 'cru'-zones zoals Bussia, Mariondino en Le Coste-Mosconi. In 2019 trad ook de dochter van Tiziana, Giulia, toe tot het bedrijf. De toekomst is dus gegarandeerd.</p> <p>Marco Parusso is een ware artiest, die wijnen maakt van ongekennde kwaliteit, finesse en elegantie. Hij bewandelt zijn eigen pad en mengt zich niet in de discussie 'traditioneel versus modern'. Marco ziet zijn wijnen als kinderen, waarbij vooral de tannine van de nebbiolo druif met harde hand opgevoed moet worden. Zijn beroemde Barolo's zijn dan ook zeer herkenbaar door de soepele structuur van de tannines en de toegankelijkheid op jonge leeftijd. Marco en Tiziana doen er alles aan om de specifieke terroir-expressie van de verschillende wijngaarden in hun wijnen maximaal tot uitdrukking te brengen.</p> <p>Prachtige en vooral originele schuimwijn op basis van nebbiolo. Deze schuimwijn is gemaakt volgens dezelfde methode als bij champagne, namelijk met een tweede gisting in de fles (= Metodo Classico).</p>
Serveren bij	aperitief, schaal- en schelpdieren, koud buffet van vis + salades
Oorsprong	De nebbiolowijngaarden liggen in Monforte d'Alba.
Opbrengst	-
Druiventeelt	Biologisch
Recensentscores	Robert Parker: 93

