

Fontanafredda, Alta Langa Rosè, Brut Riserva, „Contessa Rosa“



PÄRITOLU

Itaalia, Piemonte, Alta Langa DOCG

TOOTJA

FONTANAFREDDA

Piemonte üks vanim ja kuulsaim veinimõis. Rajatud kuninga Itaalia kuninga Victor Emmanuel II poolt Serralunga d'Albas 1858. aastal. Tõsisema veini tegemisega alustas kuninga poeg Mirafiori krahv Emanuele Alberto Guerrieri 1878. aastal. Veiniaedu tänapäeval kokku 100ha. Veinimaja omanikeks on tänapäeval Farinetti perekond.

VIINAMARJAD

Pinot Nero (Pinot Noir) & Chardonnay

Prantsusmaa päritolu marjasordid, mida kasutatakse laialdaselt vahuveinide valmistamisel

VEIN

Kuiv, kergemapoolne mineraalselt elav roosa vahuvein

-Välimuselt peene gaasiõoga, värvilt kahvatu-roosa.

-Aroom on keskmise intensiivsusega mineraalne ja tsitruseliselt elav. Tunda röstitud sepikut, punase koorega õuna, heledaid luuvilju, nektariini, värskaid punaseid sõstraid ja jõhvikaid.

-Maitse on kuiv, keskmise intensiivsusega, mineraalselt elav ning tsitruseliselt karge. Tunda röstitud sepikut koos värskete luuviljade ja kriidise mineraalsusega. Lisaks värskaid punaseid õunu, jõhvikaid ja verigreipi. Järelmaitse pikk, elav ja mineraalselt tsitruseline.

-Viinamarjad korjatakse käsitsi Langhe mäe kõrgematel nõlvadel, Asti ja Alba linnade ümbruses, merepinnast 400 – 650m kõrgusel asuvatest veiniaedadest. Baasvein kääratakse roostevabast terasest vaadides ja 2.fermentatsioon koos autolüüsiga pudelis kestab 60 kuud. Roosa värvuse saamisel leotatakse osa Pinot Noir sordist enne kääritamist marjakestadel ja kasutatakse dosage'na 1967. aastakäigu Barolo punaveini.

VEINI SOOVITUS

Sobib aperitiiviks, kalast ja koorikloomadest suupistetega, erinevad toorsingid, liha & metslinnu carpaccio. Samuti ka seltskonnaveiniks ja tähtpäevadele kingituseks.

SERVEERIMISTEMPERatuur

Jahutatult 6 – 8 °C, Bordeaux' tüüpi väiksemast veiniklaasiist. Veinikeldris säilitamiseks 3–10 aastat, arvestades marjade korjajaastat.

ALKOHOLISISALDUS

12 %

MAHT

0,75L / kasti 6, 1,5L / kasti



0,75L

8000174015185



1,5L

8000174003311