

Malvasia



Malvasia 2018

Denominazione

Bianco - D.O.C. COLLIO

Ubicazione del vitigno

Brazzano (Cormòns) nel Sud della D.O.C. Collio Goriziano

Cru

Podere Ca' delle Vallade della famiglia Perabò, esposizione a Sud-Est, situato a mezza costa molto soleggiato e sferzato dai venti freddi di Nord-Est.

Vitigno

100% Malvasia istriana (vitigno autoctono)

Anno di impianto del vitigno

1960

Altitudine

70 metri sul livello del mare

Tipologia del terreno

"Fleysch di Cormòns" costituito da strati alternati di arenaria e marna, povero e a reazione acida che consente uno scarso sviluppo della parte aerea. La sistemazione attuale fu ottenuta dissodando il terreno a mano, non alterando dunque le curve di livello originarie e lasciando intatti gli strati geologici sottostanti.

Resa

60 q.li per ettaro

Sistema di allevamento

Cappuccina o doppio capovolto

Densità d'impianto

Elevata, considerando la notevole pendenza del terreno.

Epoca di vendemmia

Prima decade di ottobre

Metodi di difesa

Gestione responsabile ed ecosostenibile a basso impatto ambientale

Raccolta

Rigorosamente manuale

Vinificazione

La Malvasia "La Mont-Brach" è ottenuta con una macerazione del pigiato per favorire l'estrazione degli aromi dalla pellicola. Dopo la pressatura il mosto viene fermentato in botti di cemento a temperatura controllata.

Gradazione alcolica

14% vol

Colore

Giallo paglierino carico di buona lucentezza

Naso

Da giovane ha un aroma che assomiglia a quello della rosa, a maturità compaiono tonalità piccanti che richiamano le spezie, in particolare il pepe bianco.

Bocca

Dal notevole corpo e dalla personalità spiccata, presenta sempre una caratteristica acidità salmastra.

Abbinamenti

Dal sapore lungo e persistente senza essere invadente, si sposa con un buon pesce poco lavorato, brodetto alla gradese, crostacei e sgombri.

Temperatura di servizio

Non inferiore ai 12°C

BRACCO

1881

Azienda Agricola Bracco

Brazzano di Cormons [Go] Friuli - Italia

tel +39.0481.60002

www.bracco1881.com

info@bracco1881.com