



PARASCHOS



NOT PINOT GRIGIO 2018 "VOL. 2"

Nel 2018 in via esclusiva abbiamo separato le uve di pinot grigio dalla parte di vigna esposta a Sud da quella esposta a NordEst.

L'uva diraspata viene lasciata fermentare con le proprie bucce in un tino grande per 8 giorni con l'utilizzo di soli lieviti indigeni e senza raffreddamento forzato. Il contatto con le bucce dona immediatamente al vino un colore molto intenso che può variare, rispetto al grado di maturazione delle uve, dal ambrato scuro al rosato intenso. Dopo una lieve pressatura il vino viene trasferito nella cantina inferiore di invecchiamento, dove rimane sui propri lieviti in botte grande di rovere di Slavonia per almeno dodici mesi, fino all'imbottigliamento.

Vigneto: San Floriano del Collio, Esposizione a NordEst, marne e arenarie, 250m s.l.m.)

Uve: Pinot Grigio 100%

Fermentazione: Fermentazione alcolica spontanea in tini di rovere con le bucce senza raffreddamento forzato e senza inoculo di lieviti selezionati

Affinamento: in botti di rovere di Slavonia di grandi dimensioni (15 - 25 ettolitri) per 24 mesi sui propri lieviti

Imbottigliamento: a caduta senza aggiunta di anidride solforosa e senza filtrazioni

In 2018 we divided the grapes grown in the South oriented vineyard from the one oriented North-East.

Grapes are destalked and left with their skins in big open-topped vats 8 days with their skins, wild yeasts and no refrigeration. The contact with the skins immediately gives the wine a very intense color, which can vary from dark amber to intense pink. After a light pressure wines are racked to big Slavonian oak casks and left with the fine lees 1 year. The first months the lees are moved up with batonnage.

Vineyard: San Floriano del Collio, exposed NorthEast, marl and sandstone - Flysch, 250m a.s.l.)

Grapes: Pinot Grigio 100%

Fermentation: Alcoholic fermentation in open topped vats with no refrigeration and no added yeasts for some days

Ageing: In large Slavonian oak barrels (25hl) for 24 months on the fine lees

Bottling: bottled by free fall without sulphites addition and no filtration