

NOTTI DI LUNA PIENA

Raboso Piave Doc RISERVA

DATI COMMERCIALI

Denominazione: **Raboso Piave Doc**

Colore: **rosso rubino intenso e fitto.**

Profumo: **ricorda il profumo delle ciliegia, marasca, mora selvatica, amarena, prugna, con accenni al profumo intenso della cannella, vaniglia, cuoio, tabacco, viola e pepe.**

Sapore: **suntuoso, supportato da una notevole struttura e da tannini poderosi. La sapidità accompagnata da un'acidità gradevole e da un buon tenore alcolico conferiscono un retrogusto lungo e piacevole.**

DATI AGRONOMICI

Vitigni utilizzati: **Raboso Piave in Purezza**

Zona ubicazione vigneti: **San Polo di Piave**

Altitudine: **30 metri sul livello del mare**

Tipo di suolo: **argilloso, sabbioso a tratti anche ghiaioso**

Orientamento ed esposizione delle viti: **sud-nord**

Sistema di allevamento: **Sylvoz doppio capovolto e bellussi**

Ceppi/ha: **3000**

Resa uva q.li/ha: **50 q.li/ha**

Epoca vendemmia: **fine ottobre**

DATI ENOLOGICI

Vinificazione in rosso: **con macerazione di 20/25 giorni su tini di legno da 35 hl. Le temperature variano dai 24-26° C per favorire l'estrazione della sostanza colorante contenuta nella buccia degli acini.**

Tecnica di Produzione: **70% delle uve viene surmaturato in pianta, 30% viene appassito in fruttaio per 40 giorni.**

Fermentazione Malolattica: **sì, appena dopo la svinatura con batteri selezionati.**

Affinamento: **36 mesi in botti di legno da 12 hl per le uve surmaturate in pianta, 24 mesi in barriques per le uve appassite in fruttaio**

Durata maturazione: **9 mesi in bottiglia prima della commercializzazione**

DATI ANALITICI

Resa di uva in vino %: **45%**

Estratto secco (gr/lt): **38**

Acidità totale (gr/lt): **6,90**

Ph: **3,20**

Zuccheri residui (gr/lt): **7**

Alcol svolto: **14,50% vol**

CONSIGLI UTILI

Abbinamenti: **il Raboso si presta ad accompagnare selvaggina, magari condita con spezie; formaggi importanti come grana e stravecchio.**

Riesce a dare il meglio di sé con piatti grassi dove l'acidità pulisce il palato.

