

ALTO ADIGE LAGREIN RISERVA DOC PRAEPOSITUS

Colore rosso porpora intenso, quasi nero al centro con chiari riflessi violacei. Profumo di ciliegia matura, bacche e cioccolato. Succoso ed elegantemente dolce con tannini potenti e spiccata struttura acida in bocca.



Zona di produzione:	Gries (Bolzano)
Altitudine:	260 m
Tipo do terreno:	Terreni alluvionali argilloso-sabbiosi, venati da porfido quarzifero
Esposizione:	Pianura
Vitigno:	Lagrein
Sistema di allevamento:	Pergola
Piante per ettaro:	3.000
Età delle piante:	30 - 40 anni
Resa per ettaro:	55 hl
Vinificazione:	Fermentazione in acciaio inox con macerazione sulle bucce per 15 giorni. Fermentazione malolattica e maturazione in Barrique e Tonneaux francesi per 24 mesi (1/3 nuovi)
Temp. di fermentazione:	max. 28° C
Maturazione:	24 mesi
Maturazione in bottiglia:	12 mesi
Temp. di servizio:	16° - 18° C
Potenziale di maturazione:	24 anni

Proposte di abbinamento:

- Brasato di selvaggina con mirtilli rossi
- Colombo con salsa al cioccolato e polenta
- Lombata di manzo alla griglia con riduzione di Lagrein

Dati analitici del vino 2019

Alcool svolto:	13,50% vol.
Acidità:	5,70 g/l
Estratto secco netto:	32,80 g/l
Zuccheri residui:	1,20 g/l

Annata 2019:

Causa meteo, il 2019, si è rivelato particolarmente difficile per i nostri viticoltori. La gelata notturna a maggio e la grandinata in agosto, hanno messo alla prova non solo la vegetazione delle vigne ma anche la bravura e l'operosità dei viticoltori.

Grazie alle splendide giornate autunnali, con giornate calde e notti fredde, la vendemmia però si è svolta nei migliori dei modi. Di quantità inferiore rispetto a quella del 2018, causa il citato maltempo, la qualità dell'uva raccolta era molto buona.

L'annata 2019 rispecchia il nostro territorio. I vini si presentano molto fruttati e tipici, con un'acidità fresca e piacevole.



**KLOSTER NEUSTIFT
ABBAZIA DI NOVACELLA**

Bottiglia	Capsula	Tappo
Raccolta Vetro	Raccolta Alluminio	Raccolta differenziata dedicata

Separa e conferisci secondo le regole del tuo comune, grazie!