

# ALTO ADIGE VALLE ISARCO PINOT GRIGIO DOC PRAEPOSITUS

Giallo oro luminoso. Pera, mela, miele, melo cotogno, vaniglia e biscotto. Intenso e morbido al palato con retrogusto succoso e sapido. Finale lungo e salato.



Zona di produzione:	Novacella e Rasa
Altitudine:	650 - 700 m
Tipo do terreno:	Depositi morenici permeabili, composti da micascisto, paragneiss e quarzite
Esposizione:	Sud, sud-ovest
Vitigno:	Pinot Grigio
Sistema di allevamento:	Guyot
Piante per ettaro:	6000
Età delle piante:	10 - 15 anni
Resa per ettaro:	55 hl
Vinificazione:	Metà del mosto fermenta e matura in botti di rovere da 30 hl, metà in Barrique francesi
Temp. di fermentazione:	17° C
Maturazione:	10 mesi
Maturazione in bottiglia:	2 mesi
Temp. di servizio:	10° - 12° C
Potenziale di maturazione:	10 anni

## Proposte di abbinamento:

- Risotto con funghi porcini freschi
- Branzino alla griglia con zucchini ripieni
- Cordon bleu con patate arrostate

## Dati analitici del vino 2020

Alcool svolto:	13,00% vol
Acidità:	5,50 g/l
Estratto secco netto:	22,50 g/l
Zuccheri residui:	1,80 g/l

## Annata 2020:

Dopo un inverno nevoso, il germogliamento è iniziato relativamente presto. Grazie a una primavera mite, non ci sono stati problemi di gelate primaverili. Anche l'estate si è presentata con il suo lato migliore, le temperature sono state medie, non ci sono stati eventi meteorologici estremi e anche le precipitazioni sono rientrate nella media. La vendemmia è iniziata anch'essa con 10 giorni di anticipo, il 14 settembre. Purtroppo l'autunno è stato un po' più piovoso e quindi anche le variazioni di temperatura tra il giorno e la notte sono state conseguentemente più basse del solito. Per poter raccogliere quindi delle uve sane, sono state anticipate le date della raccolta e la vendemmia si è conclusa già a metà ottobre.

I vini di questa annata si mostrano quindi coerenti all'andamento climatico: delicati, freschi e fruttati, con alcol moderato e acidità accattivante, simili all'annata 2019.



**KLOSTER NEUSTIFT  
ABBZIA DI NOVACELLA**