

GLI ORTI Oltrepò Pavese DOC Riesling

Vitigno: riesling renano
Zona di produzione: prime colline di Casteggio
Suolo: argilloso calcareo
Esposizione dei vigneti: nord-est e nord-ovest
Altitudine dei vigneti: 140-200 m s.l.m.
Sistema di allevamento: Guyot semplice
Età media delle viti in produzione: 26 anni
Numero di ceppi per ettaro: 4.800
Resa di uva per ceppo: 1-1,2 kg

Vendemmia: dopo un leggero diradamento effettuato a fine luglio, vendemmia manuale in cassette da 17 kg con selezione meticolosa dei migliori grappoli.
Vinificazione: il 50% della massa complessiva effettua la criomacerazione delle uve per 48 ore a 3 °C seguita da una pressatura soffice; per il restante 50% si procede direttamente a una pressatura soffice. Fermentazione a temperatura controllata (16 °C) per salvaguardare al massimo le caratteristiche del vitigno. Non si effettua fermentazione malolattica.
Affinamento: 12 mesi in vasche di acciaio inox e almeno 4 mesi in bottiglia prima della commercializzazione.

Vista: colore giallo paglierino con riflessi verdognoli.
Olfatto: intenso, caratteristico e fruttato, con piacevoli note di albicocca e frutta tropicale.
Gusto: pieno, vellutato ed equilibrato. Elegante retrogusto di mandorla e albicocca. Buona mineralità e sapidità.
\$ W W L W X G L Q H D O Colte Q Y O H Fr. K L D P H

Annata: 2022
Data della vendemmia: 4 settembre 2022
Data di imbottigliamento: 14 giugno 2023
3 U R G X J L R Q H 2022 0659 bot. (0,75 l)

Note sulla vendemmia 2022: annata molto calda caratterizzata da scarsissima piovosità. Verso la fine stagione abbiamo riscontrato buone escursioni termiche il giorno e la notte. La vendemmia è stata anticipata rispetto al normale periodo di raccolta. I vini sono tutti sani e di qualità. Tutti i vini hanno mantenuto buoni quadri aromatici e acidi grazie alla corretta gestione all'inizio della vendemmia.

Dati analitici:
- alcol: 13,39% vol
- acidità totale: 6,4 g/l
- zuccheri residui: 4 g/l
- solforosa totale: 88 mg/l
- estratto secco: 20,3 g/l

Prima annata prodotta: 1921