

Besler Biank

Vigneti delle Dolomiti IGT 2011

Pojer e Sandri

Il Besler Biank Vigneti delle Dolomiti Igt Pojer e Sandri è un vino bianco di grande eleganza che si distingue, nell'innovativa produzione dell'azienda, per intensità e profondità. Nasce dal felice connubio di tre vitigni bianchi tipici della Val di Cembra, coltivati a Maso Besler in località Valbona: Riesling Renano, Kerner e Incrocio Manzoni. Affascina già dall'etichetta realizzata dallo scultore Egidio Petri e che raffigura le iniziali del vino accompagnate da un pendolo. Perché sono sempre i tempi e le modalità della loro gestione a fare di un vino un ottimo vino.

Questo, in un certo senso, racchiude l'essenza della Val Di Cembra e prende il nome dall'omonimo vigneto in Valbona. Elegante e materico, ricco di sfaccetature, è un bianco capace di regalare grandi soddisfazioni anche dopo un lungo invecchiamento.

CARATTERISTICHE

Tipo	Fermo
Sottotipo	Bianco
Disciplinare	Vigneti delle Dolomiti
Denominazione	IGT
Annata	2011
Nazione di produzione	Italia
Regione di produzione	Trentino-Alto Adige
Localizzazione	Valbona
Vitigno	Riesling, kerner e Incrocio Manzoni 100%
Gradazione	13.00 % vol.
Formato	Standard (0.75 lt)

LA DESCRIZIONE DEL SOMMELIER

Colore	Giallo paglierino con note verdognole
Gusto	Ha una buona armonia, è quasi cremoso e caratterizzato da una nota viva e croccante. Chiude con un finale di ottima persistenza su note di miele di acacia
Profumo	Al naso esprime note fresche e intense di frutta matura, pesca e albicocca, di agrumi, sentori minerali, tracce di idrocarburi
Abbinamenti	Secondi piatti di pesce speziati, secondi piatti di carni bianche
Temperatura di servizio	8°-10° C

PREMI E RICONOSCIMENTI

Premi Gambero Rosso 2 bicchieri rossi ;Slowine Gran Vino

DATI DI PRODUZIONE

Densità impianto	6.200 ceppi per ettaro
Resa per ettaro	80 quintali

Vinificazione I mosti, lavorati in bianco, fermentano in piccoli fusti di rovere e di acaci

Maturazione Sei mesi nei fusti a contatto del proprio lievito

Affinamento In bottiglia per un paio d'anni