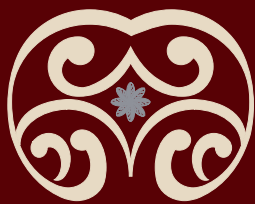


AZIENDA AGRICOLA

• PIETRO RINALDI •



## BARBARESCO DOCG

Vigna San Cristoforo

*Colore: rosso rubino inteso, riflessi granati*

*Profumo: al naso Vigna San San Cristoforo esprime profumi di fiori secchi quali rosa e viola, note balsamiche e minerali*

*Sapore: si evidenziano una grande freschezza con tannini morbidi, grande eleganza stilistica in un finale caldo e avvolgente, mai prevaricato dal sapiente uso del legno*

**Vitigno:** Nebbiolo in purezza

**Zona di produzione:**

Il vigneto è situato nel Comune di Neive, San Cristoforo è una menzione geografica aggiuntiva, che identifica un crù di particolare pregio. L'esposizione è a sud est, con rotazione a 360 gradi, tipico dell'apice delle colline piemontesi, chiamate "Bricchi".

**Sistema di allevamento:** Guyot

**Resa per ettaro:**

60/65 quintali per ettaro, severi diradamenti in vigna.

**Epoca della vendemmia:**

intorno alla metà di ottobre, comunque influenzata dalle condizioni climatiche dell'annata.

**Vinificazione:**

Dopo la pigiatura, fermentazione in acciaio inox a temperatura controllata tra i 28° e 30° gradi per la durata di 8/10 giorni, fino allo svolgimento completo della fermentazione, frequenti rimontaggi e successivo svolgimento della fermentazione malolattica, spostamento in fusti rovere per l'affinamento.

**Affinamento:**

per 16/18 mesi in tonnaux di rovere, 70% di primo passaggio e 30% di secondo passaggio.

**Durata del vino:**

Vino longevo che matura lentamente e costantemente in bottiglia grande anche dopo vari decenni.

**Temperatura di Servizio:**

18° gradi

**Abbinamenti gastronomici:**

Superbi abbinamenti con la cacciagione, brasati di manzo e i grandi piatti di carne della tradizione piemontese. Eccellente con piatti di Tartufo bianco d'Alba quale tortino di cardi con fonduta e ravioli di selvaggina. Grande Vino da meditazione.

**Azienda agricola Pietro Rinaldi**

Fraz. Madonna di Como, 86 - 12051 Alba (Cn) Tel. +39.0173.360090 - Fax +39.0173.228065

info@pietrorinaldi.com - www.pietrorinaldi.com