

LANGHE CHARDONNAY DOC

Langhe Chardonnay esprime le caratteristiche di questo importante vitigno internazionale, legandolo indissolubilmente alle Langhe.

denominazione

Langhe Chardonnay DOC

tipologia

Vino bianco, denominazione di origine controllata

vitigno

Chardonnay 100%

metodo di produzione



Sfecciatura e fermentazione a temperatura di 14 °C per circa un mese di mosto pulito in vasca di acciaio inox. Lasciato sulle fecce di circa 8 mesi in barrique di legno di rovere

vista

Colore giallo paglierino con sfumature verdoline

profumo

Intensi sentori di frutta fresca tropicale, come ananas, banana,

sapore

Armonico, morbido, secco e vellutato

abbinamenti

Ottimo accompagnamento per antipasti, piatti a base di pesce e vitello tonnato. Inoltre anche ottimo come aperitivo

temperatura di servizio

8-10 ° C

Az. Agr. Cascina Fonda s.s.

di Marco e Massimo Barbero

Via Spessa, 27 - 12052 Neive (CN), Italia

P.Iva 02492640046

fonda@cascinafonda.com export@cascinafonda.com

Tel. (+39) 0173-677877

LANGHE CHARDONNAY DOC

Langhe Chardonnay expresses the characteristics of this international white grape variety, indissolubly tying it to the Langhe.



denomination

Langhe Chardonnay DOC

type

White wine, denomination of controlled origin

grape variety

Chardonnay 100%

production method

Destemmed and pressed. 6 days of static clarification. One month racking and fermentation of clean must in stainless steel vats at a temperature of 14 ° C. Left on his lees for about a month for malolactic fermentation. Then aging of 8 months in oak barrels

view

Straw yellow color with greenish shades

nose

Intense flavour of tropical fruits as ananas and banana, but also pear and white flowers

taste

Harmonious, soft and velvety

food pairing

A perfect pairing with appetizers and fish dishes

serving temperature

8-10 ° C

Az. Agr. Cascina Fonda s.s.

di Marco e Massimo Barbero

Via Spessa, 27 - 12052 Neive (CN), Italia

P.Iva 02492640046

fonda@cascinafonda.com export@cascinafonda.com

Tel. (+39) 0173-677877

