



CONTRORDINE

Grignasco (NO)

Il progetto CONTRORDINE nasce da un'idea di Ivan Giuliani, produttore di vino nella Doc dei Colli di Luni con il marchio TEREZUOLA e l'amico di infanzia Davide Minoletti, ristoratore e proprietario de LA RAMPOLINA sul Lago Maggiore. I due, per i loro 50 anni, decidono di fare qualcosa che sappia di rincontro. Con una stretta di mano prende vita l'avventura: produrre Nebbiolo in ALTO PIEMONTE, la terra natale di entrambi! Dopo due anni di ricerche, in un'areale nato dall'esplosione di un supervulcano, trovano finalmente una porzione di vigneto su porfido viola, ideale per produrre vini Nebbiolo ed Erbaluce. "CONTRORDINE" è il nome del progetto ideato da Ivan, ispirato al suo ritorno alle origini e l'etichetta, di stampo surrealista, lo raffigura con la testa al lago e il corpo al mare.



NUMERO BOTTIGLIE

8.000

METODO DI COLTIVAZIONE

Integrato

ETTARI VITATI

2



"CONTRORDINE"
NEBBIOLO COLLINE
NOVARESI DOC

Tipologia

Vino Rosso

Uve col quale e' fatto

Nebbiolo

Vinificazione e affinamento

Fermentazione classica della durata di circa 20gg con chiusura a caldo ed a cappello sommerso o "Piemontesina", della durata da almeno 2 mesi. Svinatura effettuata nei giorni immediatamente antecedenti il Natale. Affinamento sui propri lieviti fino alla primavera successiva in contenitori inerti con imbottigliamento alla fine dell'estate. Segue affinamento di 6 mesi in bottiglia.

Produzione

3.000 bottiglie

Formato Vendita

750 ml

Tappo

Sughero



"CONTROMANO"
NEBBIOLO COLLINE
NOVARESI DOC

Tipologia

Vino Rosso

Uve col quale e' fatto

Nebbiolo e Croatina

Vinificazione e affinamento

"Fermentazione classica, e in parte a grappolo intero per il Nebbiolo della durata di 20gg circa. Fermentazione della solita durata ma in rosato, per la Croatina. Affinamento sui propri lieviti fino alla primavera successiva in contenitori inerti con imbottigliamento alla fine dell'estate. Segue affinamento di 6 mesi in bottiglia.

Produzione

5.000 bottiglie

Formato Vendita

750 ml

Tappo

Sughero