

1880

Southern
Italian
Wine

Campania
Indicazione Geografica Tipica

è l'espressione in rosa della poliedrica personalità dell'uva Aglianico. Le uve, vendemmiate con largo anticipo rispetto a quelle destinate alla vinificazione in rosso, immediatamente pigiate, consentono di ottenere un mosto dal pregevole colore rosa. Al termine della fermentazione alcolica il vino dalla delicata tonalità, rivela il caratteristico profumo di fragola.

L' intensa freschezza, sapidità e persistenza gustativa rese possibili dalla precoce vendemmia, lo rendono piacevole e di facile abbinamento.

Campania

Indicazione Geografica Tipica

Vino Rosato Mille880

LA VITICOLTURA

Vitigno: CV Aglianico

Sito d'impianto: Loc. Venezia Casale di Carinola (CE)

Suolo: Vulcanico tufaceo di media grana

Altitudine: 250 mt s.l.m.

Esposizione: Nord-Sud

Forma di allevamento: Gouyot

Età media delle viti: 10 anni

Densità d'impianto (ceppi/Ha): 5500

Sesto d'impianto: 2,40 per 0,80 m

Produzione per ceppo (Kg/pianta): 1,00 -1,20 Kg

Produzione per ettaro (q/Ha): 70q

Resa uva/vino (%): 60/70%

Pratiche agronomiche: inerbimento spontaneo e sovescio a filari alterni

Difesa fitosanitaria: secondo disciplinare biologico, uso esclusivo Zolfo-Rame

Epoca vendemmiale: terza decade di ottobre

Vendemmia: manuale con raccolta in cassette da 18 Kg

Certificazione: in conversione biologica (ente certificatore: ICEA)

L' ENOLOGIA

Macerazione pellicolare: in criomacerazione pellicolare in pressa chiusa a temperatura controllata in atmosfera inerte 3 ore

Modalità di pressatura: pressa soffice

Decantazione statica: in acciaio inox a temperatura controllata

Fermentazione: in acciaio inox a temperatura controllata

Utilizzo di lieviti selezionati certificati biologici: sì

Affinamento: in acciaio inox 14 mesi e oltre a seconda dell' annata

Preparazione all'imbottigliamento: filtrazione sterile, imbottigliamento isobarico

Affinamento in bottiglia: 3 mesi

Numero di bottiglie prodotte: 6000

PARAMETRI ANALITICI MEDI

Titolo alcolometrico: 13.5% vol

Acidità Totale: 6,50 g/L

pH: 3,50

Anidrite solforosa Totale: 65 mg/L

