



## Vino di Anna "Palmento Bianco" 2019

Il Palmento Bianco è un blend di uve autoctone da agricoltura biologica, coltivate principalmente sulle pendici settentrionali dell'Etna, in Sicilia. Le uve sono state raccolte a mano da diversi vigneti durante il mese di settembre. Il Catarratto e l'Inzolia vengono raccolti per primi e vengono immediatamente pressati a grappolo intero e trasferiti in un contenitore in acciaio inox. La fermentazione alcolica è spontanea e senza controllo della temperatura. Metà delle uve Grecanico, insieme al Grecanico Dorato, sono state macerate per una settimana sulle bucce. Il resto del Grecanico, insieme al blend di uve da campo di Minnella Bianca e Carricante, è stato pressato direttamente in acciaio inox. I vari mosti in fermentazione sono stati assemblati alla fine di ottobre 2019. Il vino finito ha subito la fermentazione malolattica ed è rimasto su fecce fini per 5 mesi prima di essere imbottigliato senza chiarifica o filtrazione nel febbraio 2020. Sono state aggiunte minime di SO2 prima dell'imbottigliamento.

*Di colore paglierino chiaro, questo vino ha attraenti note floreali di fiori bianchi unito a pompelmo e limoni. Al palato è fresco e asciutto, con aromi di agrumi e una mineralità di fondo.*

"Vino di Anna" è una piccola azienda vinicola familiare situata sul versante nord dell'Etna, in Sicilia. Anna Martens ed Eric Narioo producono vini naturali insieme sull'Etna da oltre 10 anni. Oggi, insieme ad una squadra di giovani ragazzi del luogo, coltivano sette ettari di terra in modo biodinamico. La maggior parte delle vigne sono vecchie viti ad alberello (60 - 100 anni) di Nerello Mascalese intervallate da piante di uva bianca autoctone (Grecanico, Catarratto, Carricante). L'altitudine dei vigneti varia da 650 metri a 1200 metri. La luminosità unica di questi vigneti montuosi e dei suoli lavici, variabili e decomposti, conferiscono ai vini una spiccata mineralità e sapidità. I vini sono prodotti con un intervento minimo, lieviti indigeni, senza additivi, senza chiarificazione o filtrazione e poca o nessuna SO2.