



FIANO

Posizione del vigneto: Contrada Arianiello in Comune di Lapio

Superficie totale: 5 ha

Caratteristiche geologiche: Vigneto posizionato su canali a pettine che favoriscono i movimenti dell'aria in ogni parte, creando un'ottima ventilazione che contribuisce all'integrità sanitaria dovendo fare meno trattamenti. I terreni sono di origine vulcanica, di medio impasto con importanti banchi di argilla.

Altitudine: 570 m slm

Anno di impianto 2020

Sesto di impianto: 2,40 x 1,20

Sistema di allevamento: Guyot bilaterale.

Caratteristiche che il terreno conferisce al vino: L'esposizione verso il sole favorisce maturazioni ottimali con concentrazione di zuccheri e tono acidico perfetti per ottenere vini dall'approccio facile ma non per questo meno importanti e capaci di durare nel tempo.



FIANO RISERVA

Posizione del vigneto: Via Ferrume nel Comune di Lapio

Superficie totale: 4 ha

Caratteristiche geologiche: Terreni di origine vulcanica con presenza di limo che dà vigoria alle piante grazie anche alla presenza di vene di acqua superficiali rilevabili dalla crescita di felci. Per questo motivo non soffre la siccità ed ha una bella vegetazione, viene perciò lasciato inerbito in modo da evitare il dilavamento dovuto alla forte pendenza. Flora e fauna sottostante danno origine ad una grande biodiversità, che accompagnata all'ottima esposizione e ventilazione, dà uve molto più ricche. Assai costosi da gestire consentono però la produzione di uve di qualità superiore che infatti l'azienda utilizza per il Fiano riserva.

Altitudine: 470 m slm

Anno di impianto: 2004

Sesto di impianto: 2,50 x 1,20

Sistema di allevamento: Nato come cordone speronato è stato trasformato in un Guyot bilaterale per avere una maggiore parete fogliare a sostegno della quantità delle uve prodotte.

Caratteristiche che il terreno conferisce al vino: Il terreno di origine vulcanica con presenza di limo conferisce acidità totale importante che dà al vino piacevolezza e bevibilità maggiore pur consentendo la conservazione in bottiglia anche per alcuni anni.



GRECO DI TUFO

Posizione del vigneto: Si trova nel Comune di Tufo

Superficie totale: 2 ha

Caratteristiche geologiche: I terreni situati nel Comune di Tufo sono prevalentemente arenari e ricchi di carbonato di calcio.

Altitudine: 500 m slm

Anno di impianto: 2000

Sesto di impianto: 2,40 x 1,20

Sistema di allevamento: Guyot.

Caratteristiche che il terreno conferisce al vino: I terreni situati nei territori di Tufo in quanto arenari e ricchissimi di carbonato di calcio conferiscono al vino ricchezza di profumi e notevole complessità.



FALANGHINA

Posizione del vigneto: Contrada Fosso Cavallo nel comune di Fontanarosa

Superficie totale: 0,80 ha

Caratteristiche geologiche: Terreno di origine vulcanica, sciolto, con presenza a tratti di argilla.

Altitudine: da 600 a 700 m slm

Anno di impianto: 2016

Sesto di impianto: 2,50 x 1,20

Sistema di allevamento: Guyot bilaterale.

Caratteristiche del vigneto: VIGNETO BIOLOGICO CERTIFICATO diserbato solo meccanicamente e lavorato sotto il filare per ossigenare il terreno e favorire la funzionalità della pianta. Viene effettuata una leggera erpicatura superficiale a file alterne per permettere l'arieggiamento e migliorare la penetrazione della pioggia.

Caratteristiche che il terreno conferisce al vino: Questo clone di Falanghina ha buccia spessa e di forte consistenza quindi le uve sono utilizzate per la produzione di Irpinia Falanghina DOC della linea Antica Hirpinia.



CODA DI VOLPE

Posizione del vigneto: Contrada Pezza Mastrillo nel Comune di Fontanarosa

Superficie totale: 1,10 ha

Caratteristiche geologiche: Terreno di origine vulcanica di medio impasto, sciolto, in parte ciottoloso.

Altitudine: 430 m slm

Anno di impianto: 2021

Sesto di impianto: 2,50 x 1,20

Sistema di allevamento: Guyot bilaterale.

Caratteristiche del vigneto: VIGNETO BIOLOGICO CERTIFICATO diserbato solo meccanicamente e lavorato sotto il filare per ossigenare il terreno e favorire la funzionalità della pianta. Viene effettuata una leggera erpicatura superficiale a file alterne per permettere l'arieggiamento e migliorare la penetrazione della pioggia.

Caratteristiche che il terreno conferisce al vino: In questo vigneto i terreni danno alla parte aromatica del grappolo profumi particolarmente piacevoli, fruttati, agrumati, di pesca e albicocca e nella parte più alta del vigneto di mela annurca. Per questo le uve del vigneto sono destinate all'Irpinia Coda di Volpe DOC della linea Antica Hirpinia.



AGLIANICO

Posizione del vigneto: Piana delle mele nel Comune di Fontanarosa

Superficie totale: 1,50 ha

Caratteristiche geologiche: Terreno vulcanico di medio impasto con strati ciottolosi e a tratti argille profonde.

Altitudine: 420 m slm

Anno di impianto: 2002

Sesto di impianto: 2,50 x 1,20

Sistema di allevamento: Cordone speronato perché nell'Aglianico consente di controllare meglio quantità e qualità delle uve.

Caratteristiche del vigneto: VIGNETO BIOLOGICO CERTIFICATO diserbato solo meccanicamente e lavorato sotto il filare per ossigenare il terreno e favorire la funzionalità della pianta. Viene effettuata una leggera erpicatura superficiale a file alterne per permettere l'arieggiamento e migliorare la penetrazione della pioggia.

Caratteristiche che il terreno conferisce al vino: Si tratta di un piccolo appezzamento con caratteristiche peculiari che si esprimono in fase di vinificazione. Nelle annate migliori l'Aglianico di questo vigneto è destinato alla produzione di Taurasi DOCG. Nelle annate minori le uve vengono utilizzate per la produzione di Irpinia Aglianico DOC.