



Pugnitello

Toscana Igt 2022

SAN  FELICE

Pugnitello è un antico vitigno toscano, (chiamato così per la forma del suo grappolo che richiama ad un piccolo pugno), riscoperto e studiato in collaborazione con le Università di Firenze e Pisa nei vigneti sperimentali di San Felice (Vitiarium). Il frutto concreto di 20 anni di ricerca e sperimentazione tesa a salvare e valorizzare vitigni autoctoni toscani destinati all'estinzione. Questa versione in purezza si distingue per la sua originalità e marcati caratteristiche di morbidezza e carnosità.

Caratteristiche Annata

Durante la stagione 2022 non si sono verificati eventi climatici estremi, garantendo condizioni favorevoli allo sviluppo della vite. Le alte temperature estive sono state mitigate dalle piogge di metà agosto, che hanno contribuito a un processo di maturazione delle uve ottimale. La vendemmia del Pugnitello è iniziata leggermente alla prima settimana di ottobre.

Note di Degustazione e Abbinamenti

Colore rosso rubino intenso con sfumature violacee, aroma di notevole complessità con note di confettura di frutti di bosco, sentori di tabacco e chiodi di garofano. Vellutato con poderosi ritorni di frutta e sapidità. Primi piatti con ragù di carne, arrostiti di faraona, tacchino e carni bianche in genere.

Ubicazione Vigneti San Felice
(Castelnuovo Berardenga, Siena)

Caratteristiche del Terreno

Di medio impasto e ricco di scheletro. Prevalenza di argille di origine calcareo-marnosa, provenienti dalla disgregazione dell'Alberese e del Galestro e riposanti su rocce.

Sistema di Allevamento

Guyot

Uvaggio

Pugnitello 100%

Vendemmia

1^a settimana di ottobre

Vinificazione e Affinamento

Fermentazione a contatto con le bucce per 20-25 giorni in acciaio ad una temperatura di 30° C. Fermentazione malolattica e maturazione in botti di rovere francese da 225 lt per 18/20 mesi. Affinamento in bottiglia per 8 mesi.

Temperatura di Servizio 18 °C

Alcool 13% Vol

Invecchiamento 15-20 anni

Acidità Totale 5,8 g/l

Residuo Zuccherino inf 0,5 g/l

Formato

