



# DORVENA



## FETEASCĂ NEAGRĂ, DOC MINIS

Uve:	Fetească Neagra
Ettari di vigneto:	6 ha
Zona di produzione:	Pâncota, provincia di Arad
Altitudine:	200 mt s.l.m.
Giacitura:	Colline formatesi nel periodo Quaternario, consentono un'ottima ventilazione che favorisce la sanità delle uve
Terreno:	Argilloso misto a pietre di origine vulcanica, ricco in Sali minerali e microelementi
Clima:	Escursioni termiche medie di 15°, con picchi a 20°, nel periodo della maturazione.
Forma di allevamento:	Guyot
Densità impianto:	4.600 ceppi per ha
Resa per ha:	6 tonnellate
Epoca di vendemmia:	seconda decade di settembre, meccanica
Durata:	4/6 anni
Btg per cartone:	6
Formato:	750 ML



Rosso rubino



Profonda complessità aromatica, fra tutte spiccano i richiami al ribes ed alla susina con un netto sentore di melograno.



L'iniziale prorompente frutta matura lascia spazio alla nota minerale. Piacevolmente tannico, dalla buona struttura e splendidamente armonico.

Esigente ed esuberante richiede che tutto sia fatto a "regola d'arte". Il suo tono singolare evidenzia il suo grande ego che, con la grande personalità e conoscenza della zona, lo rendono un eccellente portabandiera delle peculiarità Romene.

**Vinificazione:** Raccolte e diraspate, le uve, svolgono la fermentazione alcolica e malolattica in vasche d'acciaio inox a temperatura controllata. Il vino viene elevato per almeno sei mesi in botti di legno prima di essere imbottigliato.



Le testimonianze lo posizionano in Romania già oltre 2.000 anni fa lungo la valle del fiume Prut nella contea di Iasi; oggi è il vitigno a bacca rossa che rappresenta maggiormente la vocazione vinicola del Paese. Il nome "Fanciulla Nera" è probabilmente dovuto alla sua personalità esigente che dà vita a vini caratteristici, dalla profonda complessità aromatica, giusta struttura e dalle buone potenzialità d'invecchiamento

Formaggi a latte crudo e di media stagionatura o carne bianca sono l'ideale!

**Vini Dorvena:** Pinot Noir, Fetească Neagra, Fetească Regală, Pinot Gris, Rosé

