

Barbaresco D.o.c.g. MonTERSINO

Parmi les collines les plus méridionales de l'appellation Barbaresco, MonTERSINO, situé dans la frazione de San Rocco Seno d'Elvio (Alba), est un cru qui incarne raffinement et équilibre. Les sols argilo-calcaires avec des veines sablonneuses confèrent finesse et profondeur aux vins, tandis que l'altitude et l'exposition optimale garantissent une maturation lente et harmonieuse du Nebbiolo. La proximité du spectaculaire Canyon de Langa – les Rocche dei Sette Fratelli – contribue à créer un microclimat unique, influençant le caractère du vin par sa fraîcheur et sa complexité. Avec cette nouvelle étiquette, Dosio étend son voyage à travers les collines des Langhe, portant sa philosophie dans un territoire unique comme celui de San Rocco Seno d'Elvio.



Cépage: Nebbiolo

Zone de production: zone de production du Barbaresco

Altitude: environ 300 m d'altitude

Composition du sol: marnes bleutées à matrice calcaire

Exposition: Sud

Mode de conduite: Guyot

Vendange: manuelle, octobre



Vinification: éraflage-écrasement, macération en cuves thermorégulées à une température de 25-26°C avec remontages quotidiens pendant environ 3 semaines, suivie d'une fermentation malolactique spontanée;

Élevage: en fûts de chêne pendant au moins 12 mois.



Robe: rouge grenat;

Nez: complexe et fin, avec des arômes de petits fruits rouges, rose fanée, épices douces et légères notes balsamiques;

Bouche: élégant et harmonieux, avec des tanins soyeux et une longue persistance aromatique.



À servir à: 16-18°C

Accords mets-vin: Excellent avec les viandes rouges, comme le filet de bœuf grillé ou l'agneau au romarin, ainsi qu'avec des plats plus complexes tels que les ragoûts et les braisés. Il s'accorde bien avec des fromages à affinage moyen, comme la toma piémontaise ou le gorgonzola doux, ainsi qu'avec des plats végétariens comme le risotto aux cèpes ou les crèmes de légumes d'automne.

Vin qui exprime son plaisir dès sa jeunesse et qui se prête également à un bon vieillissement, acquérant complexité.

DOSIO