



CANTINA D'ISERA

Sauvignon Trentino • D.O.C.

Il Sauvignon è un vitigno di origine francese che ha trovato in alcune micro-aree del Trentino l'habitat ideale. Coltivato sulle nostre colline a circa 450 metri, su terrazzi di origine glaciale costituiti principalmente da ghiaia e sabbie calcaree, il Sauvignon Novecentosette riesce a esprimere carattere e personalità.

Abbinamenti:

Gli abbinamenti gastronomici consigliati sono le crudità di pesce e di crostacei, le ostriche ma anche piatti di pesce al forno o alla brace più importanti e contorni di asparagi.

Vitigno: Sauvignon

Esposizione e altitudine:

EST 450 m s.l.m.

Composizione del terreno:

tessitura franca / franco-sabbiosa con scheletro mediamente scarso, più presente in profondità, di origine calcarea.

Forma di allevamento:

Pergola Semplice

Vinificazione:

raccolta manuale nella seconda metà di settembre. Vinificazione in bianco e fermentazione a temperatura controllata in serbatoi di acciaio inox e botti in rovere da 10hl. Affinamento in botte e in vasca in acciaio prima dell'imbottigliamento.



Sauvignon is a grape variety of French origin that has found its ideal habitat in certain micro-areas of Trentino. Cultivated on our hills at about 450 metres above sea level, on terraces of glacial origin consisting mainly of gravel and calcareous sands, Sauvignon Novecentosette succeeds in expressing character and personality.

Food pairing:

Recommended gastronomic pairings are fish and shellfish crudités, oysters, but also more elaborate baked or grilled fish dishes and asparagus side dishes.

Vine: Sauvignon

Exposure and altitude:

EAST 450 metres above sea level

Soil composition:

loose/loamy-sandy texture with medium-poor skeleton, more present in depth, of limestone origin.

Training system:

simple pergola

Vinification:

manual harvest in the second half of September. White vinification vinification and fermentation at controlled temperature in stainless steel tanks. Ageing in tank and brief passage in 10hl oak barrels before bottling.