



Roncà Monte Calvarina

Area totale: 1379.40 (ha) Area vitata: 393.67 (ha)

Si tratta dell'unità geografica più consistente sia dal punto di vista della superficie totale, che degli ettari investiti a vigna, ma in questo caso l'incidenza non raggiunge il 30% della superficie totale. Si tratta quindi, per tutta una serie di fattori anche climatici, di un unicum molto particolare sia per l'esposizione quasi completamente rivolta a sud/ ovest sia per pendenze importanti sia per l'altimetria (abbiamo vigneti posizionati anche oltre i 600 mt s.l.m). Fa sintesi di 2 sottozone già delimitate come il Monte Crocetta ed il Monte Calvarina che con il Monte Duello costituiscono i coni vulcanici più recenti ed evidenti del Sistema Soave. I suoli di questa area sono quindi tutti originati da basalti di varia natura, caratterizzati da profondità e pendenze anche molto diverse.

La stessa colorazione si diversifica molto, passando dal bruno scuro del Monte Calvarina fino a colorazioni più rossastre nella zona del Monte Crocetta (Terrossa).

Lo rocce basaltiche le troviamo di solito attorno ai 100 cm e la tessitura può essere da franco argillosa o anche limosa in superficie a più argillosa in profondità. In questo caso, dal punto di vista climatico, il posizionamento del vigneto è molto importante; esposizioni ed altitudini consentono ai produttori di ottenere vini molto diversi.

This is the most consistent geographical unit, both in terms of total area and hectares cultivated with vines. However, in this case, the incidence does not reach 30% of the total area. There is therefore a whole series of unique factors also climatic, which make this area particularly exceptional. The exposure is almost entirely oriented in the south western direction and the presence of slopes, as well as the altitude, is a key consideration (we have vineyards positioned over 600 meters above sea level). The area is a synthesis of two already delineated subzones: Monte Crocetta and Monte Calvarina collectively, these subzones, in conjunction with Monte Duello, comprise the most recent and visible volcanic cones in the Soave system. It is evident that soils of this area are derived from various types of basalt, showing significant variations in terms of depths and slopes. The same colour is perceived differently, transitioning from the dark brown of Monte Calvarina to a more reddish colour in the area of Monte Crocetta (Terrossa). The basaltic rocks are typically found at depths of around 100 cm. The texture of these rocks can vary, ranging from silty to more clayey, depending on the specific location and geographical formation. In this case, from a climatic perspective, the positioning of the vineyards is of great importance. This exposure and altitude of the vineyards are key factors that enable the producer to achieve a diverse range of wines.