



GOLAN HEIGHTS WINERY

Golan Heights Winery ha sede in Galilea, nella città di Katzrin, sulle omonime alture. Il primo vigneto è stato impiantato nel 1976, mentre la cantina è stata realizzata nel 1983 per volontà di quattro kibbutz (villaggio collettivistico) ed altrettanti moshavim (comunità cooperative). Da subito Golan Heights Winery si è distinta per la produzione di vini kosher di grande pregio, prodotti per lo più su terreni vulcanici, fortemente legati alla tradizione: i loro marchi Yarden, Gamla, Golan ed Hermon hanno etichette raffiguranti la lampada ad olio simbolo dell'antico stato di Israele. YARDEN è l'azienda porta bandiera del gruppo: il suo nome trae origine dalla traduzione ebraica del fiume Giordano. Il primo vino prodotto è stato, nel 1984, il Sauvignon Blanc. GOLAN prende il nome dalle Alture del Golan, formatesi da remote eruzioni vulcaniche. I suoi vini sono prodotti per soddisfare un consumo giovane, attento alla qualità. I vini GAMLA prendono il nome da un'antica città passata alla storia per aver cercato di bloccare l'avanzata romana verso Gerusalemme. I vini HERMON devono il loro nome al massiccio montuoso al confine tra Israele, Siria, Libano, il cui picco più alto raggiunge i 2.814 m. I vini HERMON sono complessi e strutturati.

Cabernet Sauvignon Allone Habashan

Varietà Cabernet Sauvignon

Vigneti Lo Yarden Cabernet Sauvignon Allone Habashan è prodotto con uve raccolte nello storico vigneto Allone Habashan, uno dei primi impiantati al centro delle alture del Golan ad un'altitudine di 600 metri sul livello del mare. I suoli sono ricchi di basalto ed argilla e la percentuale di ciottoli aumenta man mano che il terreno diventa più profondo.

Vinificazione Lo Yarden Cabernet Sauvignon Allone Habashan è invecchiato in botti di rovere francese per 18 mesi.

Caratteristiche Lo Yarden Cabernet Sauvignon Allone Habashan rivela, al naso, aroma di frutta matura, caffè tostato, cioccolato, unitamente a sentori di menta e tabacco. Di corpo pieno, ha un gusto concentrato ed un finale persistente. È adatto ad un lungo invecchiamento in bottiglia.

