

## Giovanni Canonica Langhe Nebbiolo 2018

**Producent/Vinmakare:** Giovanni Canonica

**Druvsort:** 100 % Nebbiolo

**Geografi:** Barolo, Piemonte.

**Vitikultur:** Helt naturlig odling. Druvorna till detta vin kommer från yngre stockar som Giovanni har planterat i den kalkrika jorden strax ovanför byn Barolo. Allt arbete sker manuellt i vingården. Ingen kemisk besprutning eller konstgödsel används.

**Vinifikation:** Jäsningen sker spontant i gamla träkar. Vinet pressas med vertikalpress för hand, och tappas genom gravitation till gamla botti om 40–50 hl. Där lagras det innan det buteljerades oklarat, ofiltrerat och med en liten tillsats av svavel.

**Övrigt:** Giovanni Canonica är en dold legend som tillhör den gamla skolan i Barolo. Där driver han en agriturismo och gör sina viner i källaren i samma hus. Tidigare har han gjort vin med Rinaldi och Bartolo Mascharello och är en av de som bevarar den klassiska stilen att göra vin. Han brukar jorden för hand, helt utan bekämpningsmedel. Ett krävande jobb i den branta sluttningen strax nedanför Marchesi di Barolo's gamla hus, troligtvis en av de första vingårdarna i Barolo. Han gör även en liten del Barbera men det säljs antingen lokalt eller är huvudsakligen för egen konsumtion.

2018 startade med mycket nederbörd vilken var bra för naturen och återställde jordens vattenförsörjning som var lågt året innan. Våren var sval och knoppningen var regelbunden utan en massa problem som bla frost kan orsaka. Sen kom det lite oväder och det vart stormigt mellan maj och till början av juni som gav bönderna extra mycket jobb ute i vingården. Varefter stabiliserades vädret och högtryck dominerade vilket fick igång växtligheten hos rankorna. Skörden av Nebbiolo druvorna började enligt tradition i början på oktober. Till skillnad från andra druvsorter i området var utbytet lägre än vanligt. Bra syra, socker och fenolisk mognad ger balanserade viner med lagringspotential. Sammanfattningsvis är det en någorlunda klassisk årgång men som krävde mycket arbete av vinbönderna.

