



## Barolo *Galina*

### DATI TECNICI

**Vitigno:** Nebbiolo 100% clone MICHET

**Zona di Produzione:** Galina di La Morra

**Anno di impianto:** 2014 ( 3/4) - 1950 (1/4)

**Gradazione alcolica:** 14,50% vol.

**Terreno:** Calcareo argilloso con tracce di sabbia fine. Marne in profondità.

**Superficie totale:** 0,8 HA

**Altitudine:** 280/300 metri s.l.m.

**Esposizione:** SUD

**Vendemmia:** effettuata manualmente

**Vinificazione:** lunga fermentazione di quattro settimane in vasche d'acciaio termocondizionate a contatto con le bucce, frequenti rimontaggi durante tutto il processo di fermentazione

**Fermentazione Malolattica:** in acciaio in ambiente riscaldato a 20°C subito dopo la fermentazione alcolica

**Affinamento:** per 18/24 mesi in botte da 43 HL rovere Slavonia non tostata.

**Imbottigliamento:** in bottiglia nel mese di Luglio. Affinamento di altri 24 mesi in bottiglie conservate al buio della cantina sotterranea.

**Produzione totale:** 5500 bottiglie

## CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

**Colore:** rosso granata brillante, disegna archetti stretti e rapidi sul bicchiere.

**Olfatto:** intenso e avvolgente. Sentori di frutti rossi maturi, albicocca appassita e buona vaniglia. Nel calice esprime in sequenza note intense e persistenti che rispecchiano la tipicità e l'eleganza del vitigno Nebbiolo.

**Sapore:** caldo, equilibrato e vellutato. Corposo ed elegante. Tannini nobili sorprendentemente morbidi e delicati che danno forza e ne amplificano la struttura. Retrogusto asciutto armonioso e persistente indice di altissima qualità.

**Abbinamenti Gastronomici:** è un grande vino da meditazione e come tale può essere gustato da solo in ampi calici di cristallo. Si abbina perfettamente alle carni, agli arrosti ai formaggi e molti altri piatti.

I grandi chef della cucina internazionale sanno interpretare, con ingredienti locali, ricette raffinate che perfettamente accompagnano questo grande vino.

**Capacità evolutiva:** La sua capacità di invecchiamento può superare i 20/25 anni. Conservare in posizione orizzontale, il luogo asciutto e buio a temperatura non superiore ai 18 gradi.