



FERRERO

## **BRUNELLO DI MONTALCINO 2008 – DOCG**

**Zona di produzione:** Montalcino - Siena - Località Sant'Angelo in Colle. Terreno collinare ad un'altitudine di 250 m s.l.m.

**Vigneto:** Ricco in argilla e di bassa fertilità.  
Sesto d'impianto: 2,40 x 0,90 m (4'600 viti / ha).

**Andamento climatico:** Inverno mite con poca pioggia. Primavera fredda e umida, con un ritardo vegetativo di circa 2 settimane. La terza decade di giugno esplose l'estate, ma non si raggiungono mai picchi esagerati di temperatura. Una forte grandinata il 15 di agosto ha distrutto oltre la metà della produzione. Fortunatamente non è più piovuto fino in vendemmia, per cui, grazie a ripetuti diradamenti ed una forte cernita, la qualità è stata assicurata.

**Uva:** Selezione clonale di Sangiovese, localmente denominato Brunello. Raccolta manuale, con rigorosa cernita dei grappoli migliori. Vendemmia il 29 di Settembre ed il 4 di Ottobre.

**Vinificazione:** Fermentazione sulle bucce per 15 giorni, a temperatura controllata inferiore ai 28° C, in 2 serbatoi di acciaio da 80 hl bassi e larghi.

**Invecchiamento:** 4 anni di cui 2 in botti di rovere di Allier della capacità di 30 e 21hl. Successivo affinamento in bottiglia di due anni in locali a temperatura controllata. Imbottigliamento il 25 maggio 2011.

### **Analisi organolettica:**

**Colore:** Rosso rubino profondo di buona intensità.

**Profumo:** Potente ed invitante. L'intenso frutto varietale del Sangiovese è in perfetto equilibrio con le spezie del rovere, conducendo ad un'affascinante evoluzione.

**Sapore:** Il corpo pieno abbraccia una quantità notevole di tannini maturi rendendo il vino già godibile da giovane. L'avvolgente armonia conduce ad un retrogusto caloroso e lungo.

### **Dati analitici:**

Alcool:	13.9%	Acidità totale:	5.8 g/l
Estratto netto:	31.1 g/l	Acidità volatile:	0.65 g/l
Anidride solforosa totale:	84 mg/l	Anidride solforosa libera:	20 mg/l
Ceneri:	2.64 g/l	pH:	3.42

**Servizio:** In bicchieri ampi a 18° C.

**Produzione vendemmia 2008:** 6'800 bottiglie