



## SANT'ANTIMO ROSSO DOC «SASSOMAGNO»

L'abbazia di Sant'Antimo, proprio di fronte alla tenuta Fanti, rappresenta il simbolo di Castelnuovo dell'Abate, città natale della Famiglia Fanti da molte generazioni. Da sempre strettamente legati a questo territorio, questo vino rappresenta l'attaccamento della famiglia alla DOC Sant'Antimo, nata proprio in riferimento all'Abbazia.

### SANT'ANTIMO ROSSO DOC «SASSOMAGNO» 2015

**Vitigno:** Sangiovese, Merlot, Syrah, Cabernet Sauvignon

**Estensione dei vigneti:** 21 ettari

**Età delle piante:** 7–15 anni

**Terreno:** mediamente argilloso e ricco di scheletro

**Altitudine:** 150–420 m s.l.m.

**Resa:** 70 q.li/ha.

**Vendemmia:** manuale, dalla seconda metà di settembre agli inizi di ottobre.

**Vinificazione:** selezione dei grappoli e dei singoli acini su banchi di cernita. Fermentazione svolta in tini di acciaio inox a temperatura controllata (massimo 28°C).

**Maturazione in legno:** 8 mesi, 50% in barrique da 225 l. e 50% in botti da 50 hl.

**Affinamento in bottiglia:** 4 mesi.

**Alcool:** 14 %

**Acidità:** 5.1 g/l

**Zuccheri:** 0.6 g/l

#### **Note degustative:**

**Colore:** rosso porpora intenso.

**Aroma:** complesso con note di frutta rossa e spezie dolci. Molto piacevole alla beva.

**Sapore:** buon equilibrio tra corredo acido e morbidezza. Il tannino è maturo ed è ben esaltata la fruttuosità del vino. Gli aromi terziari sono presenti ma non eccessivi. Fruttato ed elegante.

**Formati:** bottiglie da 0.750 lt.

#### **Caratteristiche della vendemmia:**

Dopo i mesi invernali caratterizzati da temperature medie e poche piogge, la stagione è proseguita con una primavera anch'essa dominata da temperature nella media con fenomeni di escursione termica giornaliera che ha conferito alla pianta un perfetto equilibrio vegetativo. I mesi di settembre e ottobre sono stati asciutti e ben ventilati, elementi che hanno permesso alle uve di raggiungere il perfetto livello di acidità, rendendo quest'annata di una qualità rara.

**Numero di stelle:** cinque.

