



CIACCI PICCOLOMINI d'ARAGONA

## Sant'Antimo DOC

Ateo

2010



*Nel 1989, tra due annate eccellenti, nasce l'ATEO come rifiuto dogmatico a produrre Brunello in un'annata non ottimale e in concomitanza con la prima vendemmia dai vigneti con uve di Cabernet Sauvignon e Merlot.*

*Questo vino diventato un classico della produzione aziendale, si differenzia attraverso una lunga fermentazione ed un invecchiamento effettuato in botticelle di rovere.*

*Con l'annata 2007 viene eliminato il Sangiovese dal blend delle uve originali utilizzate, per intraprendere un percorso evolutivo concentrato sui due vitigni restanti; continua così lo studio e la crescita di un vino che si presenta oggi ai suoi estimatori attraverso una etichetta rinnovata.*

**Vigneti:** 2,18 ettari di merlot e 1,70 ettari di cabernet sauvignon, situati in terreni di medio impasto e galestro, di origine eocenica tra i 240 e i 360 metri s.l.m.

**Vitigno:** Cabernet Sauvignon e Merlot di seconda generazione toscana.

**Vinificazione, fermentazione ed affinamento:** In recipienti di acciaio inox e vasche di cemento vetrificate a temperatura controllata tramite camicie di raffreddamento e piastre ad immersione.

**Invecchiamento:** In Barriques francesi ed americane e botti di rovere di Slavonia da 20 a 85 hl per circa 18 mesi

**Colore:** Rosso rubino intenso

**Caratteristiche Organolettiche:** Importante unione di profumi prevalentemente erbacei e di frutta matura a bacca rossa, completati e bilanciati da piacevoli note speziate. Strutturato, di corpo, equilibrato, abbastanza morbido con tannini pronunciati; vino con grande personalità e buona persistenza finale.

**Servizio:** 18°C, servire in calice di cristallo a forma "ballon". Le bottiglie vanno conservate al buio, distese al fresco e senza sbalzi di temperatura.

**Abbinamento gastronomico:** Primi elaborati a base di sughi con carni rosse o secondi piatti strutturati come arrostiti di maiale ed agnello.

**Note tecniche:** Le bottiglie sono tutelate grazie ad un ologramma anticounterfeiting sulla capsula.