



### Chianti docg Colli Aretini "Paterna" vendemmia 2009

Il Chianti "Paterna" docg dei Colli Aretini è ottenuto da uve sangiovese per il 90%, più altri vitigni locali (come colorino del Valdarno, canaiolo, ciliegiolo, ecc...), con una produzione media di circa 70 q.li di uva ad ettaro.

I vigneti, circa 8 ha, di proprietà della Cooperativa, sono situati ad un'altitudine di 300 metri, sull'area Setteponti, ai piedi del massiccio del Pratomagno, su terreni sciolti, con presenza di scheletro.

I vigneti sono in parte di vecchio impianto (30 e 40 anni) e in parte nuovi (8/10 anni).

Su tutta l'azienda è praticata l'agricoltura biologica, da oltre venticinque anni (inerbimento; fertilizzazione con sovescio di leguminose e ogni 2-3 anni con letame; difesa con rame, zolfo e propoli).

La vinificazione è semplice e tradizionale: pigiadiraspatura soffice con basse dosi di solforosa, lieviti autoctoni, fermentazione per 8-10 giorni con vari rimontaggi, maturazione in vasche di acciaio ed imbottigliamento nel settembre successivo alla vendemmia. Riposo in bottiglia per 6-8 mesi.

Ogni anno sono prodotte da 13 a 15.000 bottiglie di questo vino.

<i>Gradi alcolici:</i>	13 % vol.	<i>Anidride solforosa:</i>	10 mg/l – 49 mg/l
<i>Acidità totale:</i>	4,95 g/l	<i>Acidità volatile:</i>	0,53 g/l
<i>Estratto secco:</i>	28,7 g/l		

<i>Colore:</i>	rosso rubino brillante.
<i>Profumo:</i>	intenso e vinoso, fruttato con sensazioni di mammola e ciliegia.
<i>Sapore:</i>	armonico e asciutto, leggermente tannico e vivace al primo anno.
<i>Temperatura di servizio:</i>	18-20°
<i>Abbinamenti:</i>	vino da tutto pasto, formaggi freschi, salumi.

<i>Consulenza enologica:</i>	Gabriella Tani
<i>Altri vini prodotti:</i>	"Vignanova" igt Toscana sangiovese, "il Terraio" bianco igt Toscana da malvasia e trebbiano, "Pugnirosso" igt Toscana, Vin Santo del Chianti doc

Paterna, società agricola Cooperativa  
località Paterna - Terranuova Bracciolini (Arezzo)  
tel. 055 977052 – fax 055 9864256  
www.paterna.it – paterna@paterna.it

Pat  
er  
na