



<b>ANNATA</b>	2008
<b>VENDEMMIA</b>	24 settembre 2008; resa media di 31 q.li/ha
<b>VITIGNI</b>	100% Sangiovese grosso allevato sul cordone speronato nella vigna "Moro" e allevato con metodo Guyot nella vigna "Scopeta".
<b>TERRENO</b>	In parte argilloso e calcareo, ricco di scheletro galestro. La formazione del terreno risale a circa 70 mio. di anni durante il periodo cretaceo. Evidenzia spesso composizione di origine vulcanica dovuta alle erosioni del Monte Amiata. Grazie alla frazione argillosa, che in questo vigneto prevale, gli acini sviluppano aromi fruttati e freschi.
<b>CLIMA</b>	Microclima caldo e mite, spesso ventilato dai venti Libeccio e Scirocco da sud-ovest oppure dalla Tramontana dal nord. In questa annata dal clima moderato diverse precipitazioni hanno rallentato la maturazione dell'uva. A settembre il bel tempo ha reso possibile una completa e sana maturazione dei grappoli. Venti secchi e freschi da nord hanno portato a notti fresche ma temperature miti durante il giorno e ci hanno regalato un'uva sana e aromatica. Quest'anno la vendemmia si è svolta con più di una settimana di ritardo.
<b>VIGNETI</b>	Le uve vengono dai vigneti "Scopeta" e "Moro" che si trovano ad un'altitudine di 320 m e di 480 m. L'età delle viti è tra 5 e 35 anni.
<b>VINIFICAZIONE</b>	Dopo il diraspamento è iniziata velocemente la fermentazione spontanea che non superava una temperatura massima di 27°C. La macerazione e la fermentazione sulle bucce sono durate in totale 7 giorni. Il vino giovane è stato affinato per 12 mesi in una botte di rovere di 25 hl. La fermentazione malolattica si è svolta subito dopo quella alcolica. Durante la fase di trasformazione del vino non vengono aggiunti né lieviti né enzimi o additivi tecnologici.
<b>DATI ANALITICI</b>	
Grado alcolico	14,3 (vol.%)
Zuccheri residui	1,3 (g/l)
SO2 totale	19 (mg/l)
SO2 libera	7 (mg/l)
pH	3,57
Acidità totale	5,05 (g/l)
Estratto secco	28,70 (g/l)
<b>IMBOTTIGLIAMENTO</b>	Il 9 febbraio 2010 abbiamo imbottigliato 3880 bottiglie da 750mL.
<b>DISPONIBILITÀ</b>	Marzo 2010