

Luce 2004



Il 2004 è stato contraddistinto da un andamento climatico regolare, con una primavera più fresca e piovosa rispetto alle precedenti. Le escursioni termiche, tra maggio e giugno, hanno favorito la ricchezza di aromi nelle uve. In agosto è stato eseguito un diradamento per garantire una perfetta maturazione delle uve. Il sole e il vento di tramontana dei primi di settembre e le notti fresche hanno favorito caratteristiche di eleganza di concentrazione. Grazie ad un clima ideale in settembre e ottobre, la maturazione fenolica e quella zuccherina è stata completa, ottimale per produrre un grande Luce. Sia il Merlot che per il Sangiovese le eccellenti condizioni climatiche hanno garantito uve in condizioni ottimali.

All'esame visivo Luce 2004 si presenta rosso rubino intenso, con belle sfumature porpora. Apre al naso il suo bagaglio olfattivo con lievissimi sentori di tostatura del rovere, per poi proseguire con note floreali, unite a sensazioni mentolate, lasciando poi spazio a note di vaniglia e cannella, con un fruttato di mirtilli e more. L'impatto in bocca è morbido, con un corpo denso, raffinato nell'abbraccio tannico e nell'avvolgente tenore alcolico a sostegno dalla dosata freschezza. Finale in crescendo.

UVE

RESA MEDIA PER ETTARO TOTALE BOTTIGLIE PRODOTTE EPOCA DI VENDEMMIA

ZUCCHERO ALLA RACCOLTA ACIDITÀ TOTALE ALLA RACCOLTA PH ALLA RACCOLTA VASCHE DI FERMENTAZIONE

TEMPERATURA DI FERMENTAZIONE
DURATA DELLA FERMENTAZIONE
TEMPI DI MACERAZIONE SULLE BUCCE
FERMENTAZIONE MALOLATTICA
TIPO DI CONTENITORE PER AFFINAMENTO

DURATA DELL'AFFINAMENTO
IMBOTTIGLIAMENTO

60% Merlot, 40% Sangiovese

35 hl/Ha

Circa 53.000

Merlot: La prima settimana di settembre Sangiovese: La prima settimana di ottobre Merlot: 240 g/l, Sangiovese: 230 g/l Merlot: 6,0 g/l, Sangiovese: 7,0 g/l

Merlot: 3,50 Sangiovese: 3,35 Acciaio Inox termo-condizionate

< 30°

12 giorni

Circa 4 settimane

Eseguita

Barriques di legno di rovere spaccato: 90% nuove

10% di un passaggio

24 mesi

Novembre 2006

DATI ANALITICI

ALCOL ACIDITÀ TOTALE PH 13,5% 5,73 g/l 3,51