

Baron Di Pauli



ARZIO 2010

ANNATA

Dopo un inverno secco e mediamente freddo, la primavera ha esordito con condizioni di tempo molto instabili. Al mese di aprile particolarmente ricco di sole è seguito un maggio piovoso e freddo, il quale ha fortemente influenzato l'andamento della fioritura e, di riflesso, l'ulteriore ciclo di crescita.

Luglio si è presentato estremamente secco e caldo, mentre un nuovo periodo di piogge è seguito in agosto. La raccolta è partita ai primi di settembre con un bel tempo autunnale. Durante le dieci settimane della raccolta il tempo si è mantenuto bello e si sono registrate solo sporadiche giornate di pioggia.

A causa delle condizioni meteorologiche mutevoli, il raccolto del 2010 è risultato quantitativamente molto modesto. I vini si distinguono, in cambio, per le loro eccellenti qualità: i rossi sono caratterizzati da una struttura fine e da tannini eleganti ed intensi.

VINIFICAZIONE

Dopo la fermentazione spontanea in tino di legno ed una macerazione di 3 settimane, all'inizio di novembre è stato effettuato il passaggio in barrique (50% legno nuovo), seguito dalla fermentazione malolattica spontanea. 18 mesi di permanenza in botte piccola con due travasi, poi a fine maggio 2010, imbottigliamento con lieve filtraggio.

CONDIZIONI DURANTE LA VENDEMMIA

L'agosto fresco e un settembre d'oro hanno nuovamente confermato che per la qualità sono decisive le ultime settimane prima della vendemmia. Ne è derivata un'uva sana e matura, dall'aroma spiccato.

VIGNETO

"Arzenhof", collina che passa da 250 a 380 m sopra il livello del mare.

Cono alluvionale morenico rivolto a sud-est, composto di ghiaia calcarea, porfido e sabbia quarzosa (mineralità), con sufficiente presenza di argilla (corpo); microclima mediterraneo.

ANNOTAZIONI DELL'ENOLOGO

Complesso e elegante in bocca, con un tannino solido e un retrogusto persistente e fruttato.

UVAGGIO:	<i>50% Merlot</i> <i>25% Cabernet Sauvignon</i> <i>25% Cabernet Franc</i>
RESA:	<i>35hl/ha</i>
ALCOL:	<i>14,0 %</i>
ACIDITÀ:	<i>5,0 g/l</i>

