



GERMOGLIAMENTO: 21 marzo
FIORITURA: inizio di giugno
ALLEGAGIONE: primi di giugno
INVAIATURA: inizio a metà luglio
EPOCA DI RACCOLTA : anticipata di circa 8-10gg

Un inverno poco piovoso, una primavera calda e soleggiata ha anticipato la fioritura. Sono seguite piogge inferiori alla media, ma cadute nel momento di maggior stress idrico della vite. Ciò ha fatto anticipare di 10 giorni l'inizio della vendemmia e le uve sono risultate sane e belle. Le equilibrate escursioni termiche della notte e del giorno hanno permesso una maturazione delle uve superlativa. L'uva si presenta spargola, con buccia resistente e gradazione zuccherina oltre la media.

annata 2000

vintage 2007

GERMOGLIAMENTO: 03 aprile
FIORITURA: 17 maggio
ALLEGAGIONE: 28 maggio
INVAIATURA: 29 luglio
EPOCA DI RACCOLTA: dal 10 settembre

L'andamento stagionale 2007 è stato caratterizzato da inverno con temperature ampiamente sopra le medie e piovosità al di sotto della media. Il deficit idrico che ha caratterizzato germogliamento, fioritura ed allegazione è stato colmato dalle piogge di maggio e giugno, cadute al momento opportuno per non compromettere la qualità dell'uva. La vendemmia è stata caratterizzata da stabili condizioni di bel tempo con notevole escursione termica giorno-notte, a tutto vantaggio della maturazione delle uve.

annata 2008

GERMOGLIAMENTO: 10 Aprile
FIORITURA: 2 Giugno
ALLEGAGIONE: 10 Giugno
INVAIATURA: 17 Agosto
EPOCA DI RACCOLTA: dal 22 Settembre

L'inverno non si è discostato molto dalle medie stagionali del periodo, sia per temperatura che per piovosità. L'inizio di stagione, invece, non è stato certamente facile, caratterizzato da piovosità abbondante ed elevata umidità atmosferica tra i mesi di Aprile e Giugno. Il mese di Agosto è stato caratterizzato dal bel tempo, permettendo così all'uva di maturare in modo ottimale. Le ultime fasi di maturazione sono state caratterizzate da clima asciutto e da temperature leggermente più alte rispetto alle medie stagionali che hanno permesso all'uva di raggiungere una maturità fenolica ottimale.

GERMOGLIAMENTO: 10 aprile
FIORITURA: 30 maggio
ALLEGAGIONE: 7 giugno
INVAIATURA: 15 luglio
EPOCA DI RACCOLTA: dal 3 settembre
per uve a riposo 8 settembre per uve da vinificazione

L'intera annata viticola è stata caratterizzata dall'anomalo andamento climatico contraddistinto dal caldo torrido nel periodo estivo e dalle scarse precipitazioni sia invernali che estive. I piovoschi di fine agosto e i conseguenti cali di temperature hanno riequilibrato le precarie condizioni del ciclo vegetativo della pianta. Decisamente interessante il contenuto zuccherino nell'uva corvina e corvinone. I grappoli delle uve messe a riposo appaiono sani, piccoli, spargoli, con buccia spessa adatti per un buon appassimento.

annata 2003

annata 2009

GERMOGLIAMENTO: 2 Aprile
FIORITURA: 22 Maggio
ALLEGAGIONE: 1 Giugno
INVAIATURA: 10 Agosto
EPOCA DI RACCOLTA: dal 9 Settembre

L'andamento stagionale del 2009 è stato caratterizzato da un periodo autunno - inverno piuttosto rigido e da abbondanti precipitazioni. La stagione è proseguita all'insegna del caldo e del bel tempo, ad eccezione della prima decade di Luglio dove si sono concentrate abbondanti precipitazioni. Da ricordare invece un mese di agosto torrido paragonabile solamente a quello dell'annata 2003. Nel mese di settembre si sono registrate delle ottime escursioni termiche fra il giorno e la notte, garantendo un innalzamento della qualità finale dell'uva.

GERMOGLIAMENTO: 9 aprile
FIORITURA: 20 maggio
ALLEGAGIONE : 30 giugno
INVAIATURA: 1 agosto
EPOCA DI RACCOLTA: dal 28 settembre

L'andamento climatico dell'annata 2005 ha proposto condizioni climatiche non molto distanti dalle caratteristiche medie della Valpolicella. Dall'inizio della fioritura sino alla fase di maturazione delle uve l'andamento climatico è stato favorevole. Le operazioni di vinificazione delle uve appassite e le fermentazioni sono state regolari.

annata 2005

annata 2010

GERMOGLIAMENTO: 15 Aprile
FIORITURA: 10 Giugno
ALLEGAGIONE: 17 Giugno
INVAIATURA: 12 Agosto
EPOCA DI RACCOLTA: dal 23 Settembre

L'inverno è stato lungo e freddo, con un mese di febbraio molto piovoso. La primavera ha avuto un inizio stentato, infatti le temperature medie di Marzo sono state ben al di sotto della media storica del periodo. Anche i mesi di Aprile, Maggio e Giugno sono proseguiti con continui sbalzi termici e piogge abbondanti. L'estate invece è stata caratterizzata da temperature leggermente al di sotto delle medie storiche. Tutto ciò ha determinato una discreta vigoria vegetativa, accompagnata dalla produzione di grappoli di buone dimensioni ma più spargoli rispetto alla norma. Le ultime fasi della maturazione sono state caratterizzate da sbalzi termici elevati, che hanno permesso un ottimale accumulo di zuccheri e antociani e dunque una maturazione fenolica dell'uva molto buona.

GERMOGLIAMENTO: 18 APRILE
FIORITURA: 3 GIUGNO
ALLEGAGIONE: 14 GIUGNO
INVAIATURA: 16 AGOSTO
EPOCA DI RACCOLTA: dal 25 settembre

L'andamento climatico è caratterizzato dai mesi primaverili marzo, aprile e maggio molto freschi con precipitazioni e temperature al di sotto della media. Giugno inizialmente fresco e piovoso ha successivamente lasciato spazio a temperature caldissime. Luglio straordinario e caldissimo; agosto è stato il più freddo dal 1985. I mesi di settembre ed ottobre hanno riequilibrato la condizione precedente e sono stati caratterizzati da clima caldo e poche precipitazioni, garantendo una maturazione delle uve ottimale con accumulo zuccherino e polifenolico.

annata 2006

annata 2012

GERMOGLIAMENTO: 5 Aprile
FIORITURA: 23 Maggio
ALLEGAGIONE: 1 Giugno
INVAIATURA: 25 Luglio
EPOCA DI RACCOLTA: dal 10 Settembre

L'inverno è stato relativamente mite, con scarse precipitazioni. L'andamento vegetativo è stato rallentato da un leggero ritorno di freddo durante i mesi di Aprile e Maggio. La stagione estiva è proseguita con alte temperature, accompagnate da una piovosità molto scarsa. La vite si è trovata a fronteggiare uno stress idrico importante, superato, dove possibile grazie all'irrigazione di soccorso. A causa di questo strano andamento climatico i valori di acidità ne hanno risentito, ma fortunatamente questo non è successo al pH. Grazie all'abbassamento delle temperature e alle piogge di fine Agosto la vite ha ristabilito il suo equilibrio. Inoltre i discreti sbalzi termici tra il giorno e la notte hanno consentito di ultimare la maturazione in modo ottimale.