



BARONE
RICASOLI

LA VENDEMMIA A BROLIO

REPORT DELLA STAGIONE 2017

MASSIMILIANO BIAGI

DIRETTORE TECNICO-AGRONOMO

Andamento climatico della stagione 2016-2017

Un'annata molto anomala, forse mai registrata in passato. L'inverno è stato abbastanza mite e poco freddo, eccezion fatta per il mese di febbraio, dove le minime si sono allineate con le medie stagionali. Anche la pioggia è stata inferiore alle medie stagionali.

Il germogliamento delle viti è iniziato alla fine di marzo, in anticipo di circa 10 giorni rispetto alla media registrata negli anni. Questo è dovuto alle alte temperature registrate soprattutto nel mese di marzo, che hanno stimolato la ripresa vegetativa. Le tecniche agronomiche in questo periodo sono state conservative, con lo scopo di non stressare ancora di più le piante: cimature minime, terreno non lavorato onde evitare perdita di umidità.

La gelata del 18-20 aprile, la siccità, il caldo torrido per oltre due mesi hanno infuocato terra e viti.

Per questo motivo è stato deciso di non effettuare la classica sfogliatura pre-vendemmia, ma anzi di lasciare le viti "sporche", ossia poco cimare, in modo da proteggere i frutti dall'irraggiamento solare.

Tra la fine di agosto e la prima decade di settembre sono tornate le piogge e le temperature hanno subito un drastico abbassamento, tornando nella media stagionale. Questo periodo ha accumulato circa 100 mm di pioggia che hanno aiutato la fine della maturazione delle uve sangiovese.

Il merlot è stato vendemmiato nella prima decade di settembre, con risultati qualitativi molto interessanti; le uve da vinsanto, sono state appese nella vinsantaia a metà settembre per iniziare il periodo di appassimento.

Nella seconda metà di settembre è stato raccolto il sangiovese.

La vendemmia 2017

C'è stato un calo di produzione ma in compenso la maturazione delle uve è stata buona, toccando punte di eccellenza nelle ultime uve raccolte di sangiovese, aiutati anche da due eventi piovosi importanti a settembre che hanno rivitalizzato le piante e permesso una buona maturazione sia tecnologica che fenolica.

