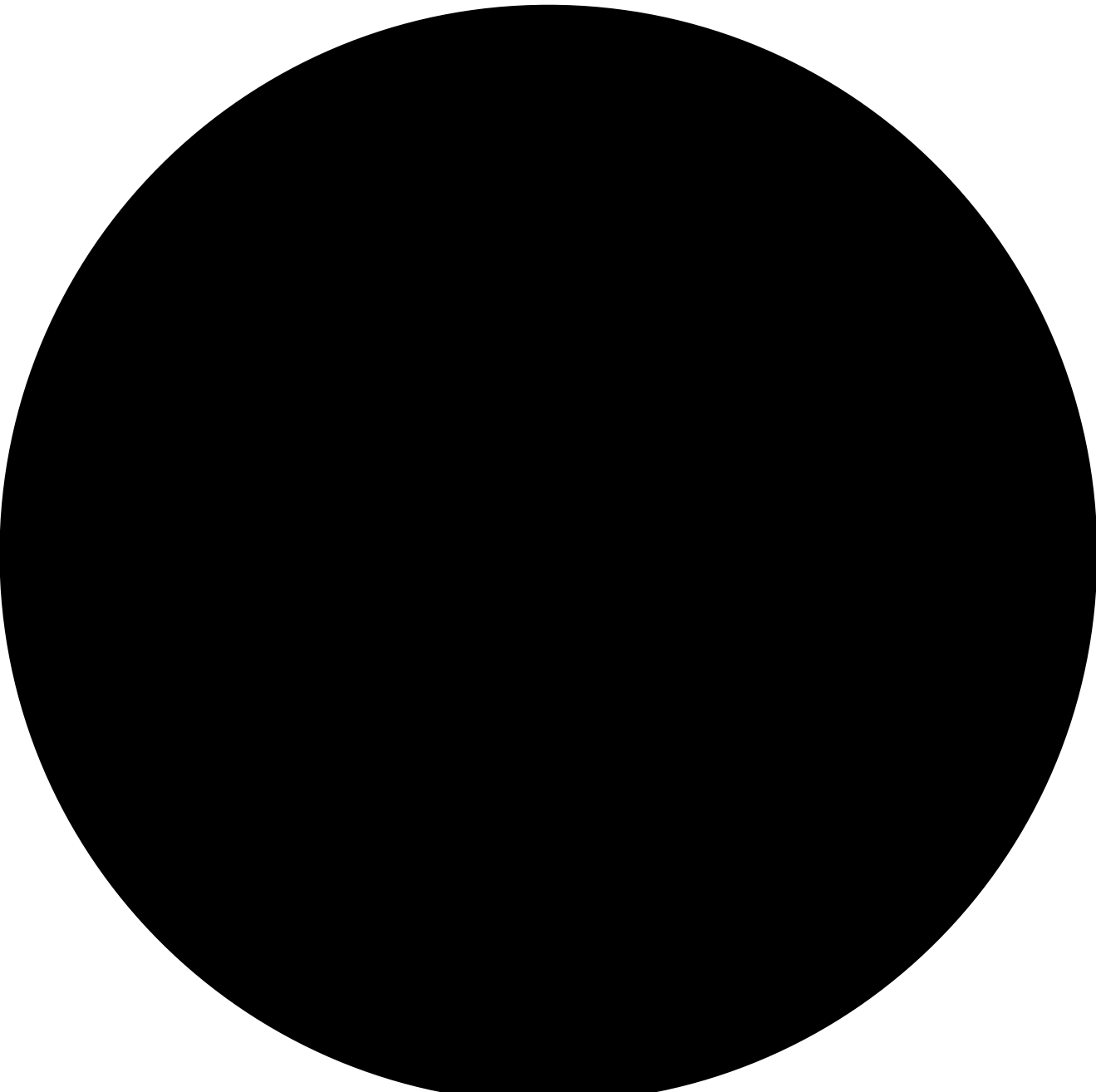


Vendemmia 2022: calo produttivo, siccità e parassiti

scritto da Emanuele Fiorio | 25 Agosto 2022



Abbiamo seguito le **previsioni vendemmiali 2022**, presentate da Veneto Agricoltura e Regione Veneto, in collaborazione con Arpav, Avepa, Crea-Ve Conegliano e Unione Consorzi Vini Veneti DOC e DOCG. Si è trattato del **secondo focus 2022 del consueto "Trittico vitivinicolo"**, moderato da Renzo Michieletto,

giornalista di Veneto Agricoltura.

Prima di inoltrarci nei dati tecnici, abbiamo voluto concentrarci su **alcuni temi che stanno caratterizzando il 2022: calo produttivo, siccità (stress idrico e termico) e lotta ai parassiti.**

Dopo i consueti ringraziamenti ed i saluti istituzionali, **Giustino Mezzalira** (in sostituzione di Nicola Dell'Acqua, Direttore di Veneto Agricoltura) ha introdotto l'appuntamento, sottolineando l'anomalia più evidente che ha caratterizzato il 2022 ovvero la siccità e le alte temperature: "Di solito quando si parla di previsioni vendemmiali, si dovrebbe parlare di vino ma **mai come quest'anno si deve parlare di acqua.** Non possiamo più permetterci di disperdere l'acqua come è successo negli anni passati".

"La nostra preoccupazione per la diminuzione della produzione non è solo relazionata all'acqua" ha puntualizzato **Riccardo Velasco, Direttore di CREA-VE Conegliano**, "è soprattutto legata a malattie ed in particolare alla **flavescenza dorata.** Per quanto riguarda l'acqua, la viticoltura non può più prescindere dalle applicazioni e dagli strumenti più innovativi per contenere i problemi legati all'approvvigionamento idrico".

L'unico vantaggio scaturito dalle scarse precipitazioni riguarda il fatto che **nel 2022 il numero dei trattamenti è stato sensibilmente ridotto rispetto all'anno scorso** ed in linea generale il settore non ha dovuto confrontarsi con peronospora e botrite.

Pierclaudio De Martin, Presidente Unione Consorzi Vini Veneti DOC e DOCG, ha voluto fare alcune considerazioni sulla politica vitivinicola: "è chiaro che **il mondo del vino veneto negli ultimi 10-15 anni è cambiato.** Quindici anni fa si parlava della varietà dei vigneti veneti e della eterogeneità dell'offerta. Adesso siamo in presenza di 3 macrosistemi:

Prosecco, Pinot Grigio, Valpolicella. Per quanto riguarda la sostenibilità, si dice che è una scelta obbligata, abbiamo dichiarato per moltissimo tempo che eravamo i custodi dell'ambiente, ora dobbiamo dimostrarlo. Andremo a giocarci la gran parte della nostra credibilità su questo tema in futuro. **Il primo pilastro della sostenibilità è quello economico**, è necessario premiare le imprese che scelgono di portare avanti misure e pratiche sostenibili".

Sul tema molto sentito relativo ai problemi creati dalla flavescenza dorata, causata da un fitoplasma e trasmessa principalmente attraverso un insetto vettore (*Scaphoideus titanus*) è intervenuto **Federico Caner, Assessore all'Agricoltura della Regione Veneto**.

"Io non sono un fanatico dell'ambientalismo tout court, **la flavescenza dorata secondo me è stata spinta da alcuni vigneti abbandonati, dall'impossibilità di utilizzare alcuni prodotti fitosanitari e dall'aumento della superficie biologica**. La flavescenza dorata non è un problema che riguarda solo Veneto e Friuli Venezia Giulia, ma anche Emilia-Romagna, Toscana, Lombardia, Marche. Ho chiesto al Ministero di poter utilizzare prodotti in deroga per combattere questa fitopatia e dei fondi speciali per aiutare tutti quegli agricoltori che sono costretti a tagliare e ad estirpare le vigne. Ho avuto delle aperture importanti dal Ministero, ci saranno degli aiuti per chi è stato colpito dalla flavescenza dorata".

Sui problemi legati alla gestione e alla mancanza d'acqua, Caner ritiene che sia "necessario mettere in piedi **bacini di accumulo e prevedere sistemi di risparmio idrico** non solo per la viticoltura ma anche per il settore cerealicolo. È importante anche prevedere **barriere per evitare che il cuneo salino vada ad intaccare i bacini fluviali**, quest'anno il cuneo salino è rientrato anche di 35km rispetto al mare".