



FONDAZIONE
EDMUND
MACH 

ATTI DELLE GIORNATE TECNICHE

13^a GIORNATA TECNICA DELLA VITE E DEL VINO

San Michele all'Adige, 16 dicembre 2020

a cura di Maurizio Bottura

© 2020 Fondazione Edmund Mach, Centro Trasferimento Tecnologico,
Via E. Mach, 1 - 38010 San Michele all'Adige (TN)

Pubblicazione prodotta in occasione della 13ª Giornata Tecnica della vite e del vino a San Michele all'Adige il 10 dicembre 2020 e trasmessa in modalità live streaming sul canale Youtube della Fondazione E. Mach.

A cura di
Maurizio Bottura

Coordinamento editoriale
Erica Candioli

Andamento stagionale e fitosanitario 2020

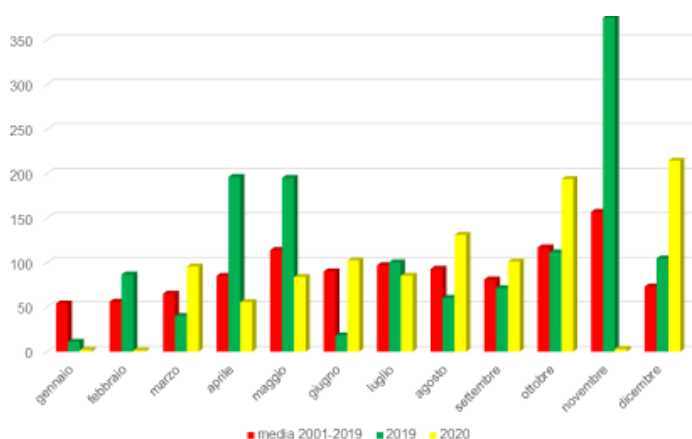
Maurizio Bottura, Michele Margoni, Bruno Mattè - Centro Trasferimento Tecnologico, Fondazione Edmund Mach

Il 2020 è stato caratterizzato da una produzione superiore a quella del 2019, contraddistinto da un andamento climatico primaverile più favorevole, mentre in prossimità della vendemmia le piogge non sono state favorevoli.



Temperatura media (San Michele all'Adige)

Le temperature sono state caratterizzate da gennaio, febbraio ben superiori alla media, da marzo in media con abbassamenti termici nella terza decade del mese che hanno provocato qualche gelata tardiva su alcune colture come il ciliegio. Aprile è stato più caldo della media con un lungo periodo asciutto che ha determinato un germogliamento precoce e veloce. Maggio è stato in termini di temperature superiore alla media, mentre il mese di giugno è stato più fresco con le prime due decadi piovose che qualche problema di attacco di peronospora lo hanno determinato. I successivi mesi di luglio agosto e settembre fanno registrare temperature sopra la media, mentre l'autunno è più fresco.



Piovosità (San Michele all'Adige)

Per quanto riguarda la piovosità del 2020 è stata inferiore alle ultime 4 annate ed inferiore alla media. I mesi di marzo, agosto, settembre, ottobre e dicembre sono risultati più piovosi della media, e questo ha determinato una vendemmia con qualche criticità. Gennaio, febbraio, aprile e novembre sono stati meno piovosi, mentre maggio, giugno e luglio in media.

Dal punto di vista fitosanitario, le preoccupazioni si sono concentrate nelle prime due decadi di giugno con continue piogge che hanno determinato attacchi di peronospora. La comparsa del fungo è stata veloce e solo un'attenta e precisa difesa fitosanitaria ha contenuto le problematiche. Nella fase estiva ingenti sono stati gli attacchi a carico delle foglie delle femminelle.

L'oidio non ha destato particolari problemi.

La botrite e/o il marciume acido si è presentata sulle cultivar soprattutto dopo l'ultimo fine settimana di agosto caratterizzato da intense piogge che hanno determinato la presenza in vigneto di grappoli colpiti che sono stati separati in fase di vendemmia dai viticoltori. Le zone più tardive hanno risentito meno della problematica marciumi.

Il mal dell'esca è stabile su valori medio elevati.

La problematica che sta preoccupando maggiormente i viticoltori è quella dei giallumi. Si conferma un trend in crescita della presenza di viti sintomatiche che necessitano di estirpazione immediata della vite sintomatica e di un'attenta difesa insetticida per abbassare il vettore *Scaphoideus titanus*, presente in quantità elevate.

Le produzioni sono medie con un aumento del 5,7% rispetto al 2019.