

## VITE: VERSO LA MATURAZIONE DELLE UVE PRECOCI E DELL'INVAIATURA NELLE VARIETA' MEDIO TARDIVE!

Ultimo periodo meteorologico con valori termici attorno ai 26°C di media e umidità che si è mantenuta mediamente sopra il 70%. Da registrare la piovosità con grandine e forte vento nella serata di domenica 28, prioritariamente nell'area del Coneglianese e di Maserada sul Piave. Le precipitazioni sono arrivate a circa 1.000 mm in 87 giorni di pioggia nei primi sette mesi di quest'anno!

La fenologia sta presentando finalmente l'**inizio maturazione** per gran parte delle varietà precoci e l'**inizio dell'invaiaura** (foto: Glera colline di Conegliano) nelle cultivar medio tardive.

Dal lato fitosanitario, ancora attenzione con gli ultimi trattamenti (**Rameici**) contro la **Peronospora**, e (**Zolfo**) contro l'**Oidio** per le varietà a maturazione precoce, ed in particolare con gli opportuni interventi contro la **Botrite** nelle cultivar a grappolo serrato e quelli grandinati.

Persiste la generale presenza del **Mal dell'esca** nei diversi ambienti viticoli che, in occasione anche delle grandinate di quest'anno, potrà ampliare il riscontro di tale malattia nei prossimi anni! Restano alte le attenzioni sulla lotta alla **Flavescenza dorata** (raccomandiamo l'immediato estirpo delle piante sintomatiche!) e in particolare il monitoraggio degli adulti di **Scaphoideus titanus** catturati dalle trappole cromotropiche. In questo caso, solo al riscontro di tali cicaline, si determina la necessità di un nuovo intervento insetticida con Piretroidi (convenzionale), o con il Piretro (biologico). **Attenzione a quanto riportato dalle etichette degli agrofarmaci da utilizzare: numero massimo di impiego contro il patogeno, intervalli di intervento, periodo di carenza del prodotto, limitazioni nella certificazione SQNPI e nei divieti dei Regolamenti di polizia rurale, ecc..**

Sono iniziati negli ultimi giorni i voli delle **Tignole** (in particolare Tignoletta) di terza generazione. Si consiglia di intervenire ove si accerta il superamento della soglia e su varietà a maturazione tardiva, preferibilmente con prodotti senza residui (es. *Bacillus thuringiensis*).

