



CONSORZIO TUTELA CONEGLIANO VALDOBBIADENE

11° Bollettino Agronomico del 21/06/2019

Il Protocollo Viticolo edizione 2019 è disponibile presso gli uffici del Consorzio di Tutela ed è stato recapitato presso tutte le sedi delle aziende agricole del territorio in modo da consentire una capillare presenza ed informazione alle aziende vitivinicole che intendono adottarlo. Per fornire al meglio l'assistenza tecnica alle aziende del Conegliano Valdobbiadene si informa che è attivo lo Sportello Viticolo con la mail gruppotecnico@prosecco.it e il cell 389 5220220 al quale potete chiamare dalle 8.30 alle 18.00. Nel caso in cui non riceviate alcuna risposta, l'utente verrà ricontattato.

Inoltre, per coloro che volessero ricevere i bollettini, si prega di comunicare alla casella mail sopra riportata l'indirizzo di posta elettronica cui inviare i comunicati settimanali.

METEO

Fino a domenica il tempo rimarrà variabile e a tratti instabile.

Nella giornata di venerdì la Regione sarà influenzata da un'ampia area depressionaria presente sul Nord Atlantico, che andrà ad interessare maggiormente le zone montane e pedemontane; da sabato, invece, il tempo sarà caratterizzato da instabilità diffusa con precipitazioni e un temporaneo calo termico.

Dalla giornata di domenica, principalmente da lunedì, si avrà tempo più stabile, con un aumento delle temperature, che si porteranno anche a valori al di sopra della media del periodo.

(Fonte: Arpav Meteo Regionale www.arpa.veneto.it)

FENOLOGIA

Nella tabella sottostante vengono riportati in dettaglio i rilievi registrati nell'arco di questa settimana nel territorio della Denominazione:

| LOCALITA' | BBCH GRAPPOLO | FASE FENOLOGICA GRAPPOLO |
|------------------------|---------------|---|
| Valdobbiadene | 72 | bacche più piccolo di un grano di pepe |
| Cartize | 72 | bacche più piccolo di un grano di pepe |
| Colbertaldo | 71 | comparsa dei frutti: i giovani frutti iniziano a rigonfiarsi, i residui di fioritura scompaiono |
| Col San Martino | 73 | bacche delle dimensioni di un grano di pepe |
| Combai | 71 | comparsa dei frutti: i giovani frutti iniziano a rigonfiarsi, i residui di fioritura scompaiono |
| Premaor | 73 | bacche delle dimensioni di un grano di pepe |
| Soligo | 74 | bacche delle dimensioni tra grano di pepe e pisello |
| Rolle | 72 | bacche più piccole di un grano di pepe |
| Refrontolo | 73 | bacche delle dimensioni di un grano di pepe |
| Collalto | 74 | bacche delle dimensioni tra grano di pepe e pisello |
| Colfosco | 74 | bacche delle dimensioni tra grano di pepe e pisello |
| Santa Maria di Feletto | 72 | bacche più piccole di un grano di pepe |
| Carpesica tignole | 74 | bacche delle dimensioni tra grano di pepe e pisello |
| Carpesica | 74 | bacche delle dimensioni tra grano di pepe e pisello |
| Conegliano | 73 | bacche delle dimensioni di un grano di pepe |
| Colle Umberto | 74 | bacche delle dimensioni tra grano di pepe e pisello |

Alla fine della fioritura, solitamente è bene eseguire interventi di cimatura dei germogli, al fine di garantire una verticalità degli stessi e garantire successivamente una miglior difesa all'interno del vigneto.

STRATEGIA DI DIFESA

I modelli previsionali indicano che le precipitazioni previste per sabato 22 saranno coperte dall'ultimo trattamento consigliato nel bollettino agronomico del 14/06/2019 e garantiranno copertura adeguata fino ai giorni 24-25 giugno; il prossimo intervento quindi è previsto per i giorni tra il 24 e il 26 con le sostanze di seguito consigliate.

Viticultura Integrata

PERONOSPORA

Cyazofamid, alle dosi ed ettaro indicate in etichetta.

Oppure

Ametoctradin, alle dosi ad ettaro indicate in etichetta.

Oppure

Mandipropamide, alle dosi ad ettaro indicate in etichetta.

In abbinamento ai seguenti partner di copertura:

Rame (possibilmente sottoforma di **poltiglia bordolese**) alla dose di 200-400 g/ha di rame metallo a seconda del livello di pressione peronosporica attualmente in essere

oppure

Zoxamide, alle dosi ad ettaro indicate in etichetta.

OIDIO

Trifloxistrobin, alle dosi ad ettaro indicate in etichetta.

Oppure

Azoxistrobin, alle dosi ad ettaro indicate in etichetta

In abbinamento al seguente partner di copertura:

Zolfo bagnabile, alla dose di 4-5 kg/ha.

SCAPHOIDEUS TITANUS

Il monitoraggio eseguito nei giorni 19 e 20 giugno ha rilevato la presenza di rari esemplari di terza età. Considerando come prioritario nel territorio della denominazione e per la varietà Glera il problema della flavescenza dorata, si ritiene indicato centrare la lotta insetticida nei confronti dello Scafoideo. Al momento si ritiene verosimile l'esecuzione del trattamento tra la seconda metà della prossima settimana ma molto più probabilmente all'inizio del mese di luglio. Si ricorda ai signori viticoltori che un trattamento insetticida eseguito in anticipo rispetto alle esigenze, potrebbe portare a una necessaria ripetizione.

Come riportato sul Decreto regionale 38 del 10/06/2019 e in ottemperanza al Decreto Ministeriale 32442 del 31/05/2000 si ricorda che in Regione Veneto nei vigneti, sia produttivi che non ancora in produzione, ove sia accertata la presenza di Scaphoideus

titanus, è fatto obbligo ai proprietari o possessori di eseguire un intervento insetticida nei confronti del vettore della Flavescenza dorata.

Le sostanze attive registrate e utilizzabili nel territorio della Denominazione contro le cicaline sono indicate nel Protocollo Viticolo e sono le seguenti: Flupyradifurone, Tau-fluvalinate, Acrinatrina, Acetamiprid, Clorpirifos-metile, Indoxacarb.

Viticultura biologica

PERONOSPORA

200-400 g/ha di rame metallo metà derivante **da poltiglia bordolese** e metà da **idrossido**

OIDIO

5 kg/ha di zolfo bagnabile.

In **agricoltura biologica** per la lotta alle cicaline è consentito l'utilizzo di **piretro naturale** oppure di **sali potassici di acidi grassi**; quest'ultimi sono però efficienti solo contro le forme giovanili della cicalina.

Visto il particolare meccanismo dei **sali potassici di acidi grassi**, sarebbe opportuno anticipare l'applicazione all'inizio della prossima settimana e ripetere l'intervento a 5-7 giorni di distanza fino a scomparsa degli individui e nel rispetto dei limiti imposti in etichetta.

Per quanto riguarda il **piretro naturale** si ricorda che, essendo fotolabile, sarebbe opportuno eseguire le applicazioni in orari serali.

ATTENZIONE: va inoltre ricordato che qualsiasi trattamento insetticida va eseguito solamente dopo l'avvenuto sfalcio dell'erba associato a qualsiasi altro accorgimento volto a salvaguardare l'entomofauna utile.

ATTENZIONE: È IMPORTANTE LEGGERE L'ETICHETTA DEI PRODOTTI COMMERCIALI PRIMA DELL'UTILIZZO E DI RISPETTARNE LE INDICAZIONI