



15/06/2017

Il Protocollo Viticolo edizione 2017 è disponibile presso gli uffici del Consorzio di Tutela. Per fornire al meglio l'assistenza tecnica alle aziende del Conegliano Valdobbiadene si informa che è **attivo lo Sportello Viticolo con il cell 389 5220220 e la mail gruppotecnico@prosecco.it al quale potete chiamare dalle 8.30 alle 18.00. Nel caso in cui non riceviate alcuna risposta, l'utente verrà ricontattato.**

METEO

Dopo la fase di variabilità intercorsa tra mercoledì 14 e giovedì 15 giugno, l'aumento della pressione riporterà meteo stabile con temperature nella media del periodo per tutto il fine settimana in corso e l'inizio della prossima. Le previsioni attualmente disponibili indicano un peggioramento consistente del meteo dalla metà della prossima settimana.

Per ogni dettaglio, si può consultare il link http://www.arpa.veneto.it/previsioni/it/html/meteo_veneto.php quale fonte dati dei nostri comunicati.

Per accedere alla consultazione delle centraline distribuite all'interno della Denominazione, è possibile inserire il seguente indirizzo sul browser **88.149.188.186/docg/mappa.html**.

Si ricorda che il nome utente è "docg", mentre la password "d4cg".

OSSERVAZIONI IN CAMPO

Fenologia – situazione al 12.06.2017

LOCALITÀ	FENOLOGIA GRAPPOLO
Carpesica	Bacche delle dimensioni di un grano di pepe
Cartizze	Bacche più piccole di un grano di pepe
Col San Martino	Bacche delle dimensioni di un grano di pepe
Colbertaldo	Bacche delle dimensioni di un grano di pepe
Colfosco	Bacche delle dimensioni tra grano di pepe e pisello
Collalto	Bacche più piccole di un grano di pepe
Colle Umberto	Bacche delle dimensioni tra grano di pepe e pisello
Combai	Tutte le caliptré sono cadute, rimangono solo gli ovari
Conegliano	Bacche delle dimensioni tra grano di pepe e pisello
Premaor	Bacche più piccole di un grano di pepe
Refrontolo	Bacche delle dimensioni tra grano di pepe e pisello



Rolle Medio	Bacche più piccole di un grano di pepe
S. Maria di Felleto	Bacche delle dimensioni tra grano di pepe e pisello
Soligo	Bacche delle dimensioni di un grano di pepe
Valdobbiadene	Bacche più piccole di un grano di pepe

Tab. 1 – Rilevo fenologico effettuato nei vigneti testimone il lunedì 12 giugno 2017.

Peronospora – Plasmopara viticola

I sistemi previsionali indicano per il fine settimana un consistente calo della copertura assicurata dall'ultimo trattamento consigliato, anche a causa delle precipitazioni verificatesi. Pertanto, si consiglia di intervenire tra sabato 17 e lunedì 19 giugno compatibilmente con l'ultimo trattamento eseguito, con i seguenti principi attivi:

Cyazofamide

o

Zooxamide + partner di copertura

il tutto alle dosi per ha indicate in etichetta

NB: Per chi avesse riscontrato infezioni di peronospora nel proprio vigneto si consiglia di contattare il gruppo tecnico al numero **389 5220220**, al fine di stabilire una strategia di difesa mirata al contenimento dell'infezione in corso.

Oidio – Erysiphe necator

I modelli previsionali indicano un'elevata pressione infettiva favorita dalle condizioni metereologiche; si consiglia di ripristinare la protezione negli stessi tempi indicati per la peronospora con:

Zolfo bagnabile alla dose di 4 kg/ha

+

Quinoxifen o Cyflufenamid, alla dose per ha indicata in etichetta.

NB: per coloro i quali avessero impiegato una delle due molecole soprariportate, porre attenzione all'intervallo tra i trattamenti indicato in etichetta, ed eventualmente alternare i due principi attivi.

Biologici:

Si consiglia di ripristinare la copertura nei tempi sopra indicati attraverso l'utilizzo di:

Poltiglia bordolese a metà della dose minima di etichetta

+

Ossicloruro di rame a metà della dose minima di etichetta

+

Zolfo bagnabile alla dose di 4 kg/ha.



GESTIONE IN VERDE

Dato lo stadio fenologico raggiunto sia dalla vegetazione che dal grappolo sarebbe opportuno concludere le operazioni in corso di convogliamento e cimatura.

INSETTI

I rilievi eseguiti in campo evidenziano l'inizio dei voli di tignola in alcune località. In tabella viene riportato l'inizio del volo e il posizionamento dell'intervento insetticida specifico, con vari principi attivi tra i quali il viticoltore potrà scegliere il preferito.

Nel prossimo bollettino verrà comunicato il posizionamento degli insetticidi anche nelle altre località in base alle catture che verranno riscontrate durante i prossimi rilievi di campo.

Località	Data inizio voli	Bacillus thuringensis (uso biologico)	Piretro (uso biologico)	Indoxacarb, emamectina benzoato	Clorantraniliprole	Metossifenozone	Fosfororganici (Clorpirifos etile e metile)
Cartize	9 giugno	16 giugno	27/29 giugno	17/19 giugno	19/21 giugno	14/16 giugno	27/29 giugno
Colfosco	9 giugno	16 giugno	27/29 giugno	17/19 giugno	19/21 giugno	14/16 giugno	27/29 giugno
Carpesica	12 giugno	19 giugno	30 giugno/2 luglio	20/22 giugno	22/24 giugno	17/19 giugno	30 giugno/2 Luglio
Soligo	12 giugno	19 giugno	30 giugno/2 luglio	20/22 giugno	22/24 giugno	17/19 giugno	30 giugno/2 Luglio
Collalto	non iniziato	/	/	/	/	/	/
Conegliano	non iniziato	/	/	/	/	/	/
Rolle medio	non iniziato	/	/	/	/	/	/

Inoltre il monitoraggio di *Scaphoideus titanus* evidenzia la presenza dell'insetto allo stadio di neanide di seconda e terza età. Pertanto, è consigliabile effettuare il trattamento contro il vettore della flavescenza dorata negli stessi tempi indicati per la peronospora e oidio.

Tra i principi attivi consigliati e attivi nel controllo delle tignole, si sottolinea che solamente **l'indoxacarb ha effetto su entrambe gli insetti.**

Si ricorda che il controllo biologico delle cicaline viene efficacemente perseguito mediante l'impiego di Piretro e Sali potassici di acidi grassi.

Inoltre, qualsiasi trattamento insetticida va eseguito solo ed esclusivamente dopo l'avvenuto sfalcio dell'erba associato a qualsiasi altro accorgimento volto a salvaguardare l'entomofauna utile.