

## AVVERTIMENTO VITICOLO N° 10 DEL 14 GIUGNO 2013

### ANDAMENTO METEOROLOGICO

Un robusto anticiclone garantirà per i prossimi giorni tempo stabile, con temperature tipicamente estive; scarse le probabilità di temporali pomeridiani. Possibile peggioramento atteso per la giornata di mercoledì prossimo.

### FENOLOGIA

Il ristabilirsi delle condizioni climatiche sta favorendo lo sviluppo fenologico della vite. In tabella 1 vengono riportati i valori rilevati in data 13/06, e riferiti alla fenologia media di alcuni vitigni presenti nel comprensorio della DOC Friuli Grave.

VARIETA'	SCALA BBCH
<i>Pinot grigio(alta pianura)</i>	68-70
<i>Pinot grigio(medio-bassa pianura)</i>	72-73
<i>Chardonnay (alta pianura)</i>	68-69
<i>Chardonnay (medio-bassa pianura)</i>	72-73
<i>Refosco p.r.(medio-bassa pianura)</i>	69-70
<i>Cabernet s.(medio-bassa pianura)</i>	68-69
<i>Glera (medio-bassa pianura)</i>	71-72

Tab. 1: fenologia di alcune varietà osservata in data 13.06. 2013.

**BBCH 68:** 80% di caliptre cadute; **BBCH 69:** 90% di caliptre cadute; **BBCH 70:** tutte le caliptre sono cadute; **BBCH 71:** comparsa dei giovani frutti; **BBCH 72:** bacche più piccole di un grano di pepe; **BBCH 73:** grano di pepe (foto 1).



Foto 1: Pinot grigio con bacche a grano di pepe (13.06.2013)

#### **Consorzio Tutela Vini Doc Friuli Grave**

Via A. Boito, 37 • Corva - 33082 Azzano Decimo (PN)

Tel. + 39 0434 646538 - Fax + 39 0434 646621

C.F. e P. IVA e R.I. CCIAA PN 00189540933

docgrave@docfriuligrave.com - www.docfriuligrave.com

## DIFESA

Sulla base dello sviluppo fenologico della vite e dell'andamento climatico si consiglia di intervenire

### Lunedì 17 giugno

con prodotti a base di **Zoxamide\*** o **Cyazofamide\*** (dalla fase dell'allegagione preferire il **rame** come eventuale partner di copertura). Contro l'oidio impiegare prodotti a base di **Cyflufenamide°** o di **strobilurine** (**Azoxystrobin°°** o **Pyraclostrobin°°** o **Trifloxystrobin°°**) che presentano efficacia contro Black-rot o **Quinoxifen°°°** (solamente con azione preventiva).

Nei vigneti a conduzione biologica utilizzare prodotti a base di **rame** (idrossido, ossicloruro, ecc.) e **zolfo bagnabile** alle dosi massime di etichetta, avendo cura di rientrare dopo piogge dilavanti.

\* al massimo 3 interventi/anno.

° al massimo 2 interventi/anno;

°° indipendentemente dall'avversità non più di 3 interventi/anno con strobilurine.

°°° al massimo 3 interventi/anno.

## LOTTA OBBLIGATORIA CONTRO SCAPHOIDEUS TITANUS

Per un buon controllo della cicalina - vettore del fitoplasma della Flavescenza dorata - è fondamentale un corretto e tempestivo posizionamento dell'intervento insetticida, che viene definito in base al tipo di principio attivo ed alla fenologia dell'insetto. Dai monitoraggi effettuati in data 11/06 dai tecnici del Servizio Fitosanitario dell'ERSA, sono state osservate – anche se in basse percentuali – le prime forme giovanili di terza età. Nel caso vengano utilizzati principi attivi specifici nei confronti delle sole forme giovanili (**Buprofezin<sup>(1)</sup>**, **Indoxacarb<sup>(2)</sup>**) si consiglia di intervenire tra il **17 e il 23 giugno**, con la possibilità di posticipare il trattamento la settimana successiva nelle zone con maggior ritardo fenologico (per es. alta pianura). Per l'impiego di sostanze attive ad azione abbattente (Clorpirifos, Clorpirifos-metile, Etofenprox, Thiamethoxam, Piretrine naturali) verranno date indicazioni nei prossimi avvertimenti; qualora si opti per l'utilizzo del piretro (per es. aziende a conduzione biologica), principio attivo caratterizzato da bassa persistenza, è consigliabile – soprattutto nelle zone di focolaio – effettuare 2 trattamenti, posizionando il primo contro le forme giovanili.

<sup>(1)</sup> **Buprofezin**, utilizzato in una strategia di contenimento delle forme giovanili di cocciniglia deve essere utilizzato ad un dosaggio non inferiore di 1,5 Kg/ha.

<sup>(2)</sup> **Indoxacarb**, impiegabile al massimo 1 volta/anno indipendentemente dal fitofago, è utilizzabile anche contro le tignole della vite, nella fase di ovodeposizione - nascita delle prime larve.

### **Consorzio Tutela Vini Doc Friuli Grave**

Via A. Boito, 37 • Corva - 33082 Azzano Decimo (PN)

Tel. + 39 0434 646538 - Fax + 39 0434 646621

C.F. e P. IVA e R.I. CCIAA PN 00189540933

docgrava@docfriuligrave.com - www.docfriuligrave.com

Rimane di fondamentale importanza:

- a) Trattare tutta la parete vegetativa della vite, compresi eventuali polloni.
- b) Eseguire gli interventi insetticidi una volta ultimata la fase di fioritura della vite e dopo aver eseguito lo sfalcio della vegetazione spontanea, a salvaguardia degli insetti pronubi.

TIGNOLE DELLA VITE

Dai rilievi di giovedì 13 giugno non sono ancora iniziati i voli della II generazione delle tignole della vite.

Si ricorda che gli avvertimenti viticoli, per quanto riguarda le varie strategie di difesa fitosanitaria, di controllo delle infestanti e le norme tecniche agronomiche, seguiranno gli indirizzi tecnici del Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.