

## AVVERTIMENTO VITICOLO n. 12 del 16 giugno 2010

### PREVISIONI METEOROLOGICHE (da OSMER - ARPA FVG)

**Mercoledì 16 giugno:** Su tutta la regione avremo cielo in prevalenza nuvoloso con temporali diffusi che determineranno piogge in genere abbondanti. Localmente le piogge saranno intense. Verso sera piogge e temporali dovrebbero essere via via meno probabili e frequenti.

**Giovedì 17 giugno:** Su tutta la regione avremo al mattino cielo variabile con bassa probabilità di qualche rovescio locale a est; in giornata cielo da poco nuvoloso sulla costa a variabile sulle altre zone. Dal pomeriggio saranno possibili temporali sparsi.

**Venerdì 18 giugno:** Tendenza: Venerdì avremo ancora tempo instabile: al mattino cielo poco nuvoloso o variabile, dal pomeriggio probabili temporali sparsi.

### FENOLOGIA

Le varietà precoci presentano gli acini con dimensioni ormai prossime a quelle di un pisello (BBCH 74).

### SITUAZIONE FITOSANITARIA

#### Crittogame

##### *Peronospora*

Su alcuni vigneti si nota la presenza di macchie non completamente stoppate ma che continuano a sporulare ai bordi. Le piogge verificatesi fino ad oggi, e soprattutto le previsioni di ulteriori precipitazioni diffuse per i prossimi giorni, consigliano di accorciare i turni di intervento.

##### *Oidio*

Le infezioni rimangono sporadiche e per lo più su vigneti dove il fungo è stato storicamente sempre presente.

#### Artropodi

##### *Tignole*

Solo in pochissime stazioni il 15 giugno sono iniziate i voli della seconda generazione delle tignole.

### TRATTAMENTI

Intervenire **venerdì 18 giugno** o al massimo **sabato 19 giugno** con:

#### Peronospora

prodotti a base di **Mandipropamid** e **Cyazofamid** in miscela con rame

#### Oidio

prodotti a base di **quinoxifen** e **metrafenone**

Nei prossimi giorni verrà diramato l'avvertimento specifico per la botrite.

**N.B.** In caso di grandinate intervenire entro 48 ore con prodotti a base di rame.

**N.B.** Su questo sito continueranno a cadenza settimanale informazioni sulla difesa del vigneto.

**N.B.** si raccomanda di rispettare scrupolosamente le dosi di etichetta.

**IMPORTANTE** registrare i trattamenti sul quaderno di campagna.

**Disciplinare di Produzione Integrata del Friuli Venezia Giulia – Norme tecniche per la difesa della vite da vino – peronospora e oidio.**

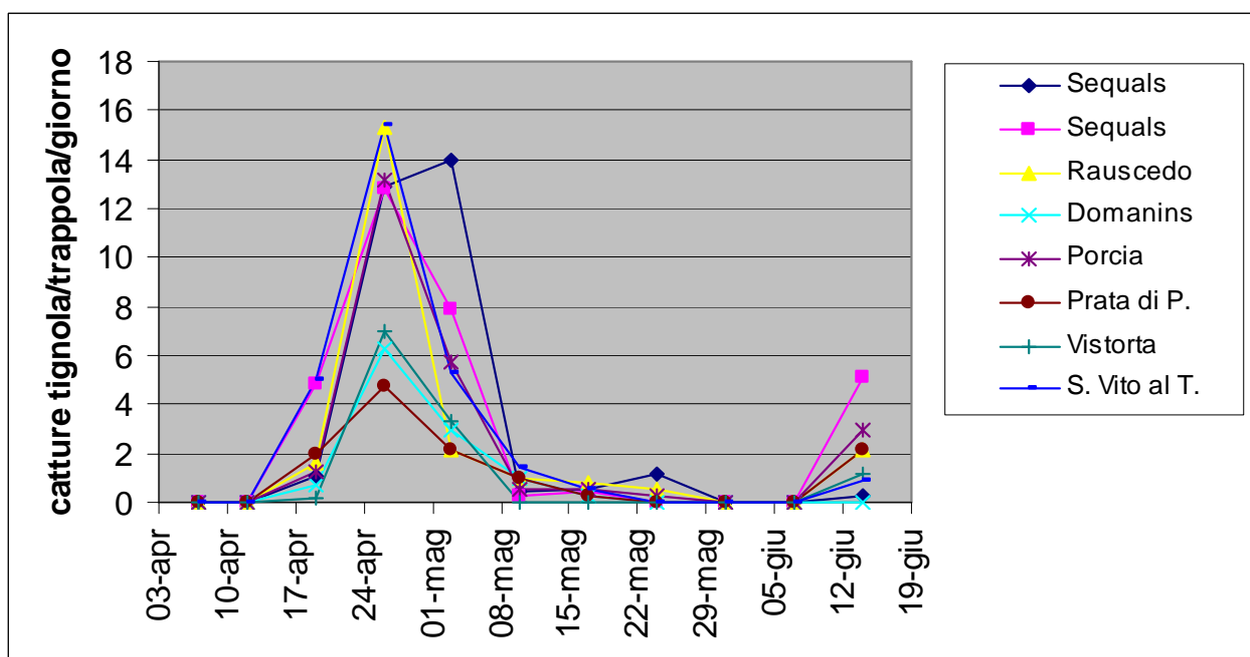
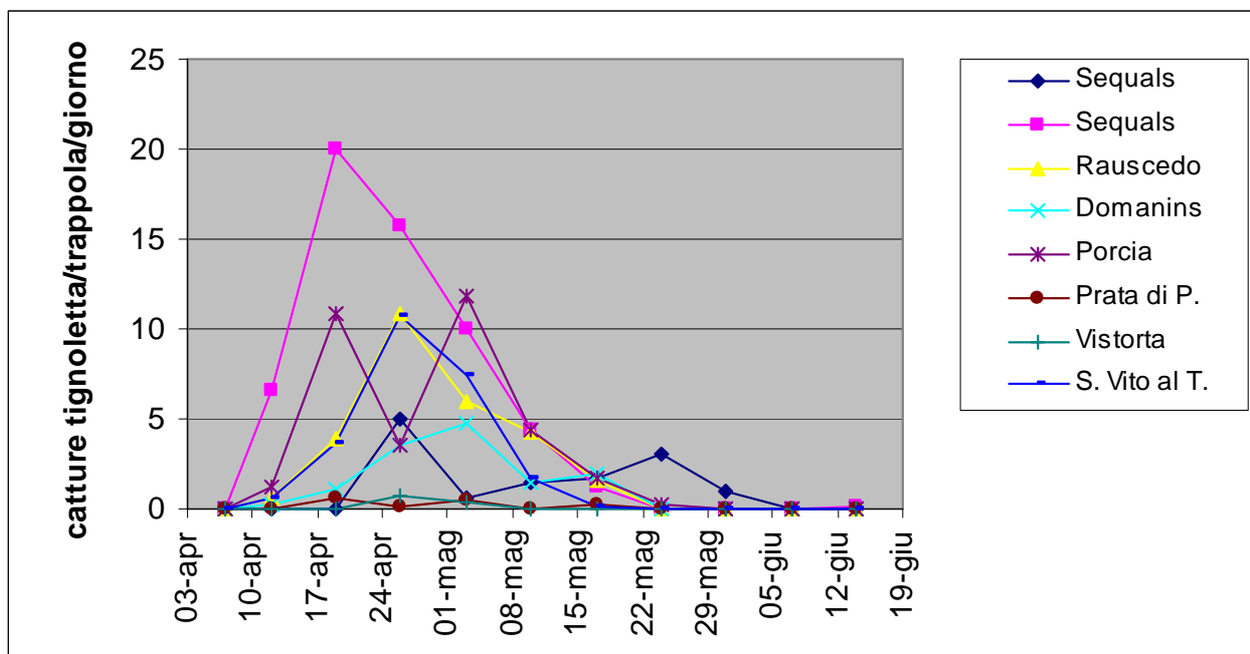
AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
<b>Peronospora</b> <i>(Plasmopara viticola)</i>	<p><b><u>Interventi chimici:</u></b></p> <p><b>Fino alla pre-fioritura</b>                      Intervenire preventivamente sulla base della previsione delle piogge o prima dello scadere del periodo di incubazione.</p> <p><b>Dalla pre-fioritura alla allegagione</b>                      Anche in assenza di macchie d'olio intervenire cautelativamente con cadenze in base alle caratteristiche dei prodotti utilizzati</p> <p><b>Successive fasi vegetative</b>                      Le strategie di controllo sono in relazione alla comparsa o meno della malattia e all'andamento delle condizioni climatiche.</p>	Prodotti rameici Mancozeb (1)  Metiram (1) Ditanon Fosetil Al Dimetomorf (2)  Iprovalicarb (2) Mandipropamide (2)  Cyazofamid (3) Famoxadone (4) Fenamidone (4) Pyraclostrobin (4) Cimoxanil (5) Zoxamide (6) Fluopicolide (7) <i>Fenilammidi:</i> (8) Benalaxil Benalaxil M Metalaxil Metalaxil-M	<p><b>(1) Vanno impiegati fino all'allegagione.</b></p> <p><b>(2) Al massimo 4 interventi all'anno in alternativa tra loro con CAA</b></p> <p><b>(3) Al massimo 3 interventi all'anno</b></p> <p><b>(4) Indipendentemente dall'avversità Famoxadone, Fenamidone, Azoxystrobin, Piraclostrobin e Trifloxystrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno.</b></p> <p><b>(5) Al massimo 3 interventi all'anno</b></p> <p><b>(6) Al massimo 3 interventi all'anno</b></p> <p><b>(7) Al massimo 3 interventi all'anno</b></p> <p><b>(8) Al massimo 3 interventi all'anno con fenilammidi</b></p>
<b>Oidio</b> <i>(Uncinula necator - Oidium tuckeri)</i>	<p><b><u>Interventi chimici</u></b></p> <p><b>Zone ad alto rischio:</b>  <b>Fino alla pre-fioritura</b>                      Intervenire preventivamente con antioidici di copertura</p> <p><b>Dalla pre-fioritura all'invaiaatura</b>                      Intervenire alternando prodotti sistemici e di copertura</p> <p><b>Zone a basso rischio:</b>                      Intervenire cautelativamente nell'immediata pre-fioritura e proseguire gli interventi alternando prodotti sistemici e di copertura</p>	<i>Ampelomyces quisqualis</i> Zolfo Azoxystrobin (1) Trifloxystrobin (1) (Pyraclostrobin + Metiram) (1)(9) Boscalid (2) IBE (3)*(vedi nota) Quinoxifen (4) Spiroxamina (5) Bupirimate (6) Meptildinocap (7) Metrafenone (8)	<p><b>(1) Indipendentemente dall'avversità Famoxadone, Fenamidone, Azoxystrobin, Piraclostrobin e Trifloxystrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno.</b></p> <p><b>(2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità</b></p> <p><b>(3) Al massimo 3 interventi con gli IBE</b></p> <p><b>(4) Al massimo 3 interventi all'anno</b></p> <p><b>(5) Al massimo 3 interventi all'anno</b></p> <p><b>(6) Al massimo 3 interventi all'anno</b></p> <p><b>(7) Al massimo 2 interventi all'anno</b></p> <p><b>(8) Al massimo 3 interventi all'anno</b></p> <p><b>(9) Non applicabile oltre l'allegagione</b></p>
<p><b>* IBE ammessi: Ciproconazolo (ammesse solo formulazioni non Xn), Fenbuconazolo, Miclobutanil , Penconazolo, Propiconazolo, Tebuconazolo, Tetraconazolo, Triadimenol</b></p>			







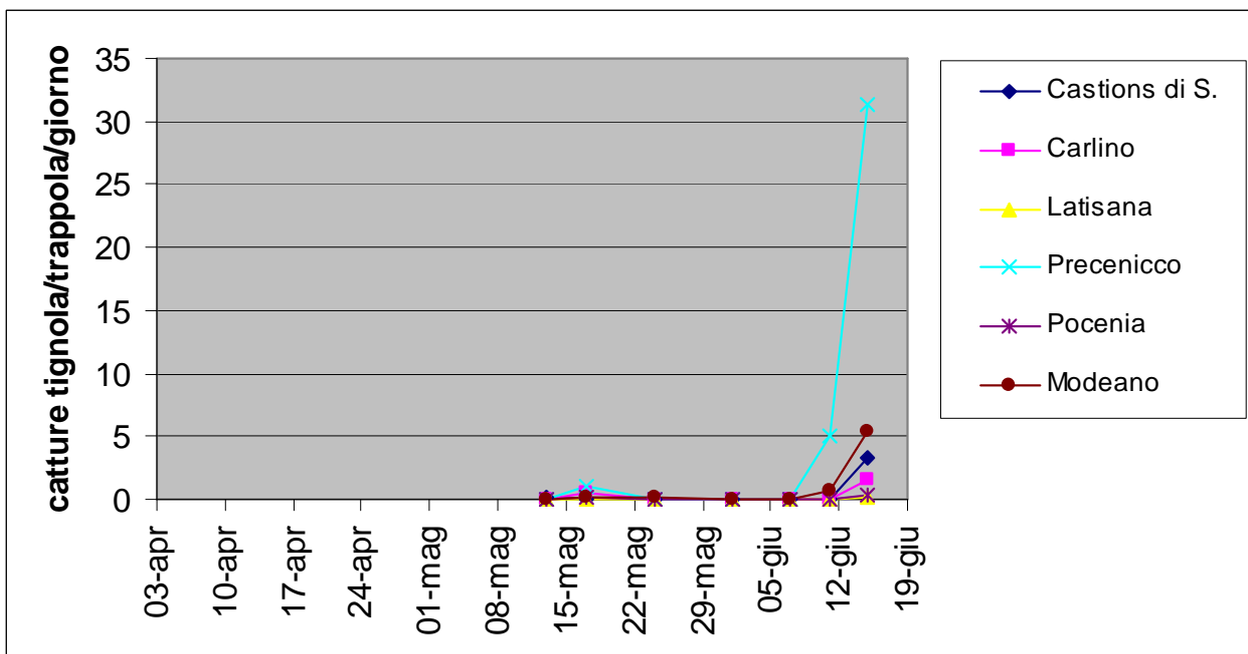
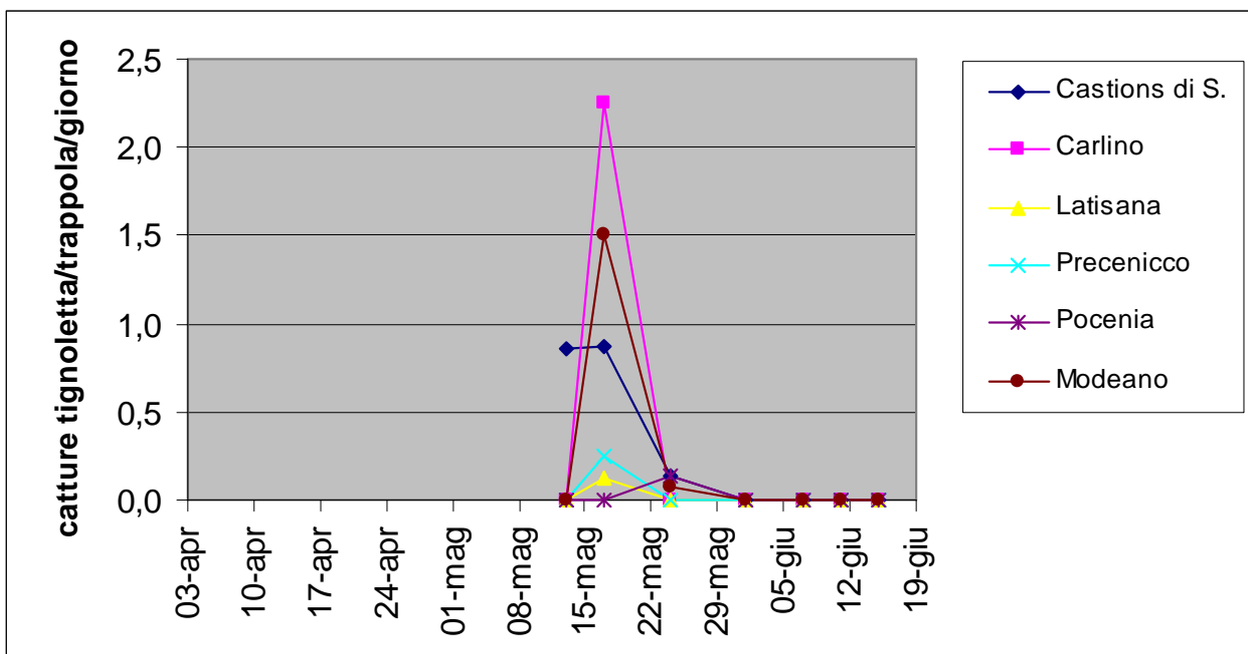
## DOC Friuli Grave– Provincia di Pordenone







## DOC Friuli Latisana e Friuli Annia



## DOC Carso

