

## AVVERTIMENTO VITICOLO n. 14 del 23 giugno 2010

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

**Mercoledì 23 giugno:** Cielo in prevalenza sereno o poco nuvoloso su tutta la regione salvo velature per nubi ad alta quota al mattino e qualche annuvolamento pomeridiano sui monti e fascia prealpina. Venti di brezza anche sostenuti nel pomeriggio.

**Giovedì 24 giugno:** Al mattino prevalenza di cielo sereno o poco nuvoloso, dal pomeriggio aumento della nuvolosità sui monti con la possibilità di qualche rovescio sulle Prealpi; cielo da poco nuvoloso a variabile su pianura e costa dove la possibilità di rovesci sarà più bassa.

**Venerdì 25 giugno:** **Tendenza:** Per venerdì cielo da poco nuvoloso a variabile, aumenterà la possibilità di qualche rovescio temporalesco pomeridiano, specie sui monti.

### FENOLOGIA

Tutte le varietà hanno acini della dimensione di un pisello e quelle precoci, a grappolo compatto, hanno raggiunto la fase di chiusura.

### SITUAZIONE FITOSANITARIA

#### Crittogame

##### *Peronospora*

La situazione è abbastanza tranquilla anche se non è omogenea, ci sono zone in cui i vigneti non manifestano la presenza del patogeno e zone in cui la peronospora continua ad essere presente con infezioni su foglia e talvolta anche su grappolo.

##### *Oidio*

In questa fase fenologica il grappolo è particolarmente sensibile alla malattia e si consiglia quindi un attento controllo dei vigneti per rilevare la prima comparsa dei sintomi.

#### Artropodi

##### *Tignole*

In quasi tutte le zone sono iniziati i voli di seconda generazione (vedi grafici di seguito indicati in questo avvertimento).

Si ricorda che chi intende impiegare il *Bacillus thuringensis* deve consultare il grafico della propria zona e posizionare il trattamento 10–12 giorni dopo l'inizio dei voli e ripeterlo dopo 7-8 giorni.

Per chi intende impiegare prodotti abbattenti verranno date indicazioni specifiche nei prossimi avvertimenti.

## TRATTAMENTI

Intervenire **venerdì 25 giugno** o al massimo **sabato 26 giugno** con:

### Peronospora

prodotti a base di **Cyazofamid** o **Zooxamide**

### Oidio

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

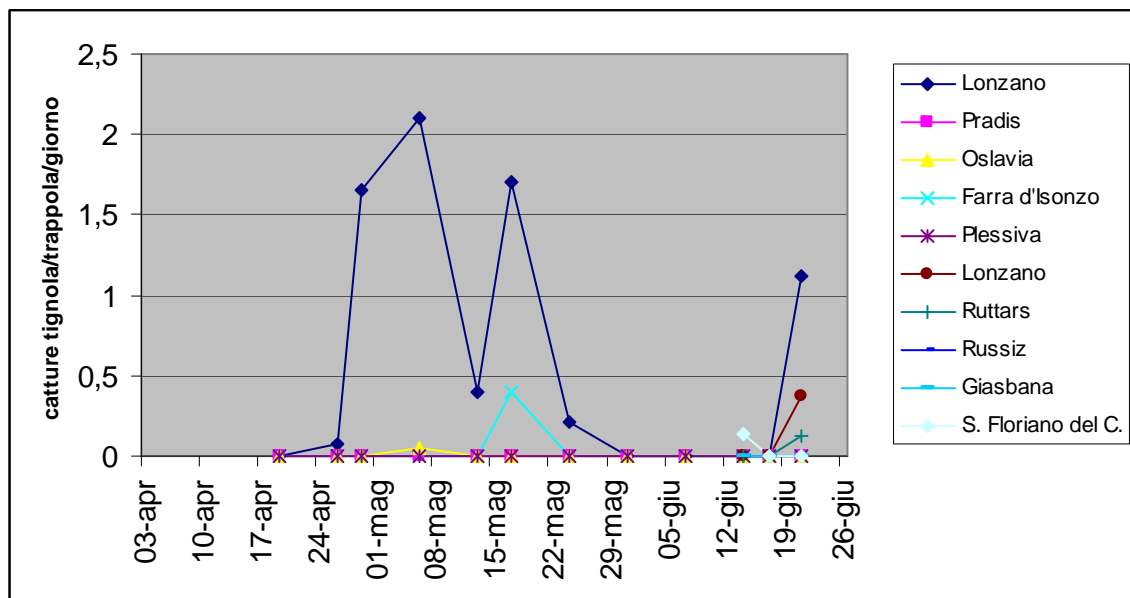
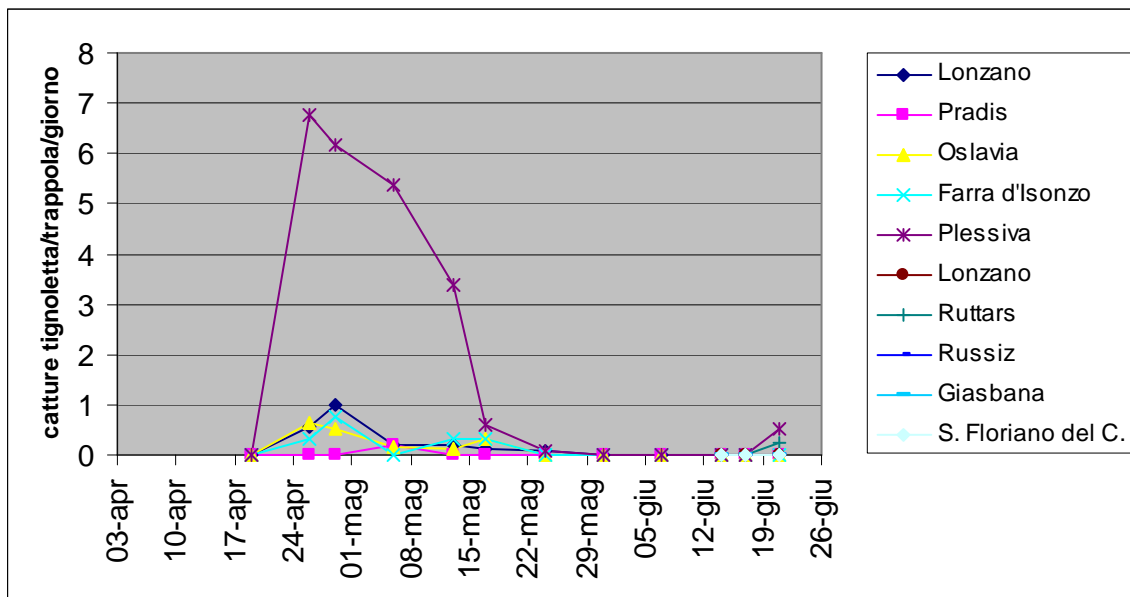
**N.B.** In caso di grandinate intervenire entro 48 ore con prodotti a base di rame.

**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.

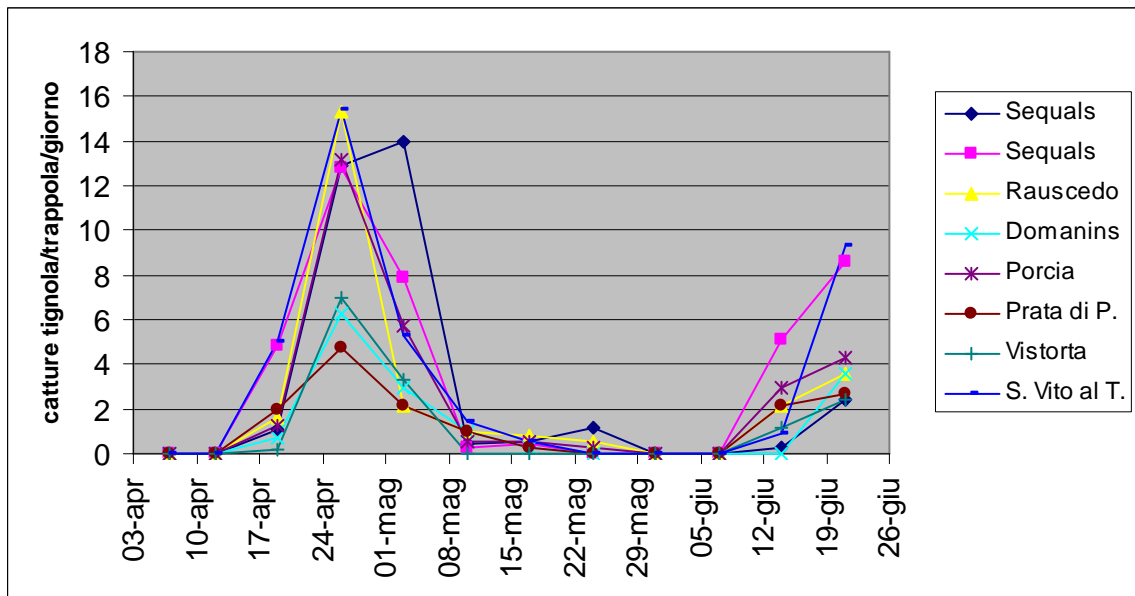
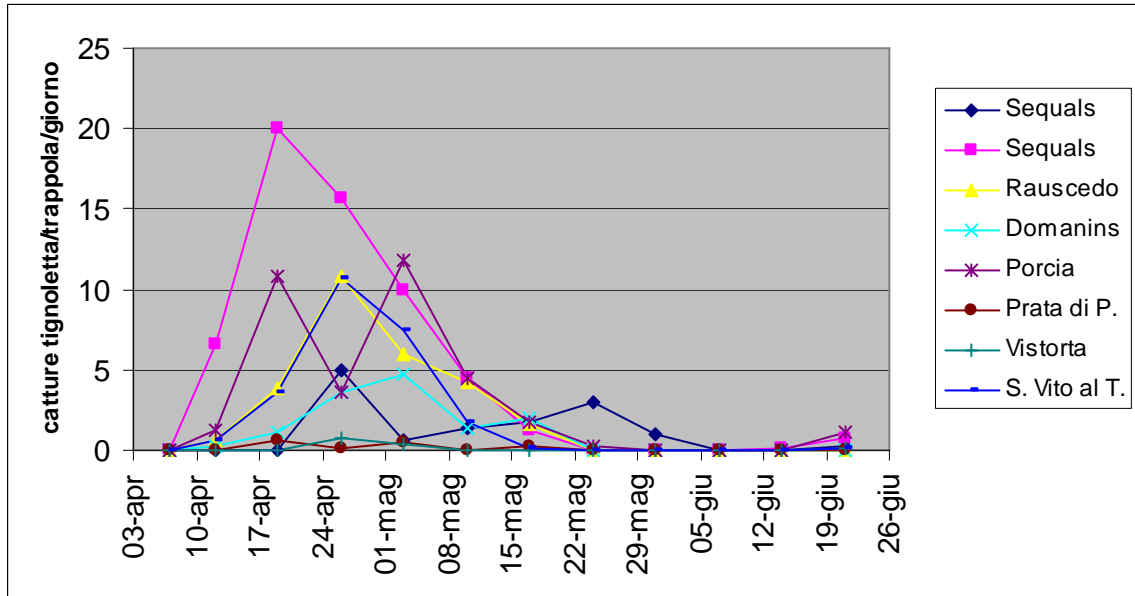
### DOC Collio



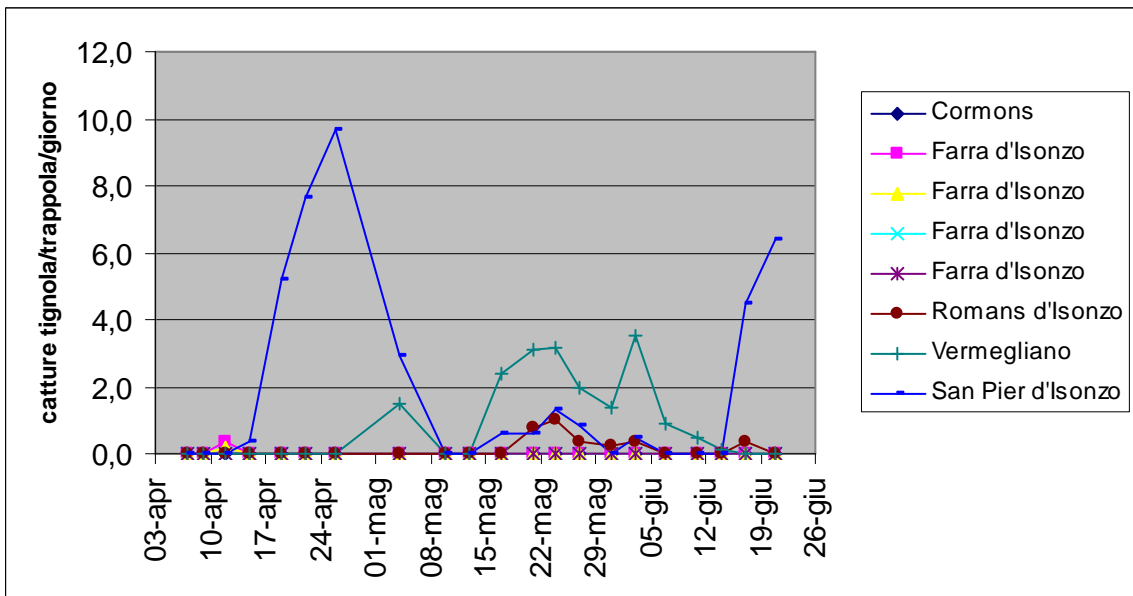
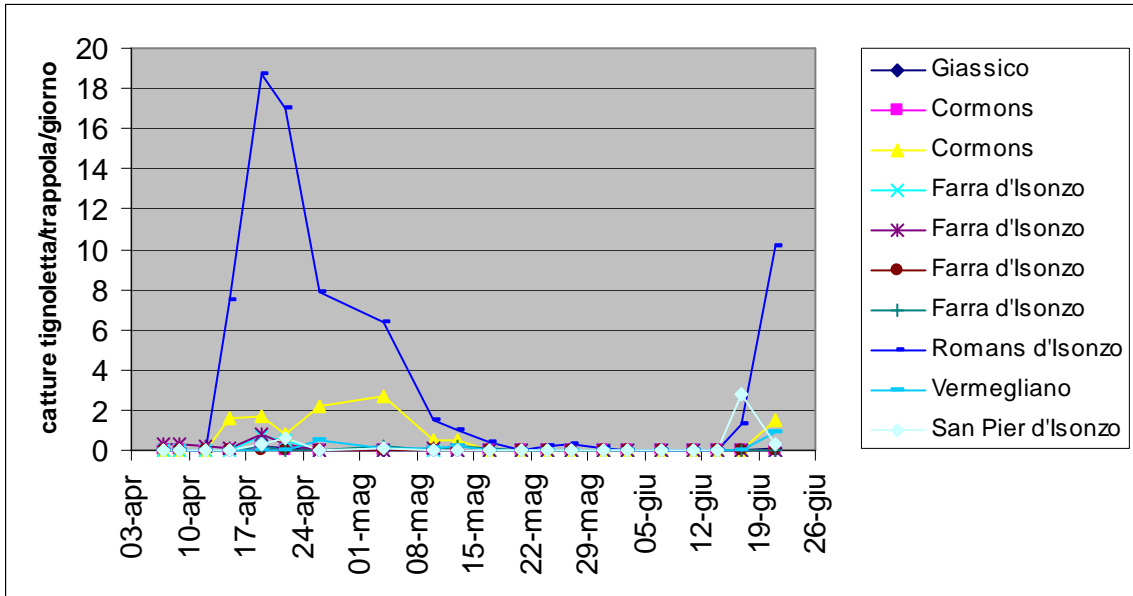




DOC Friuli Grave – Provincia di Pordenone



### DOC Friuli Isonzo

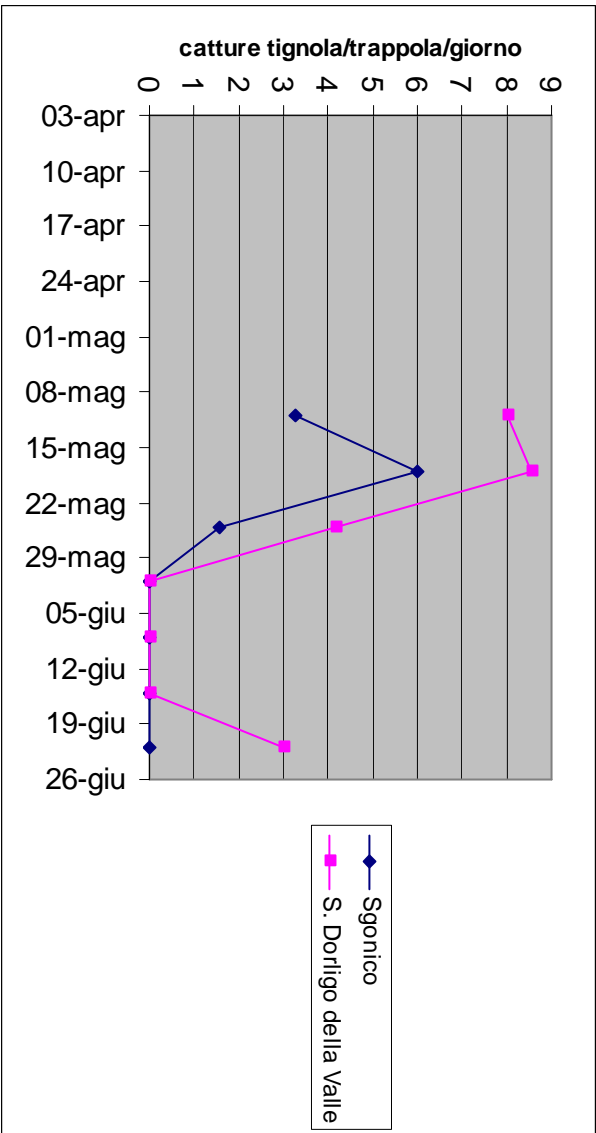
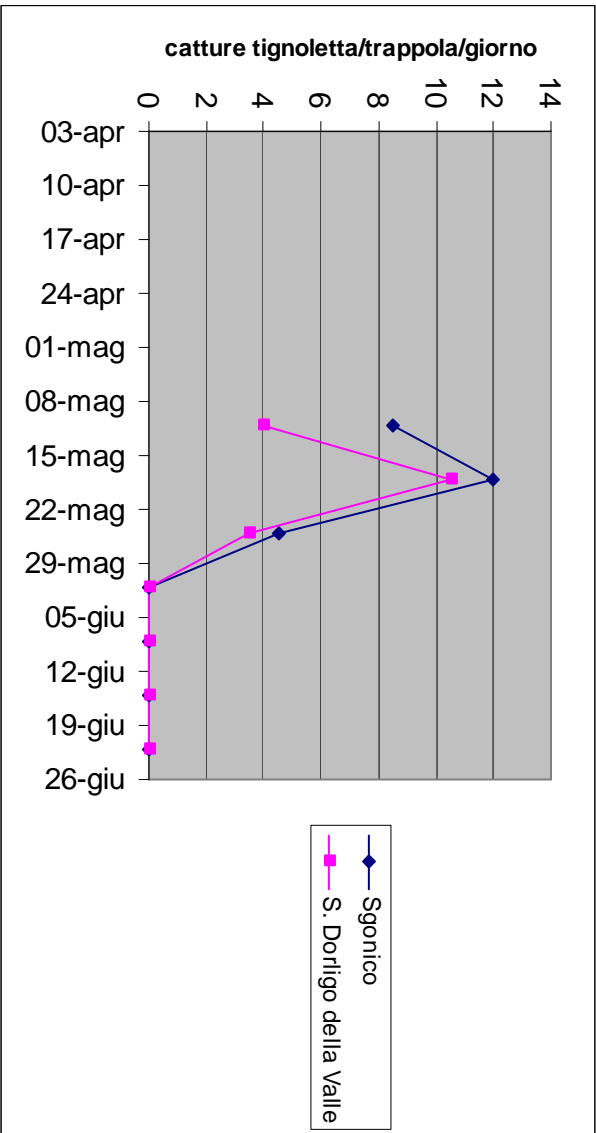






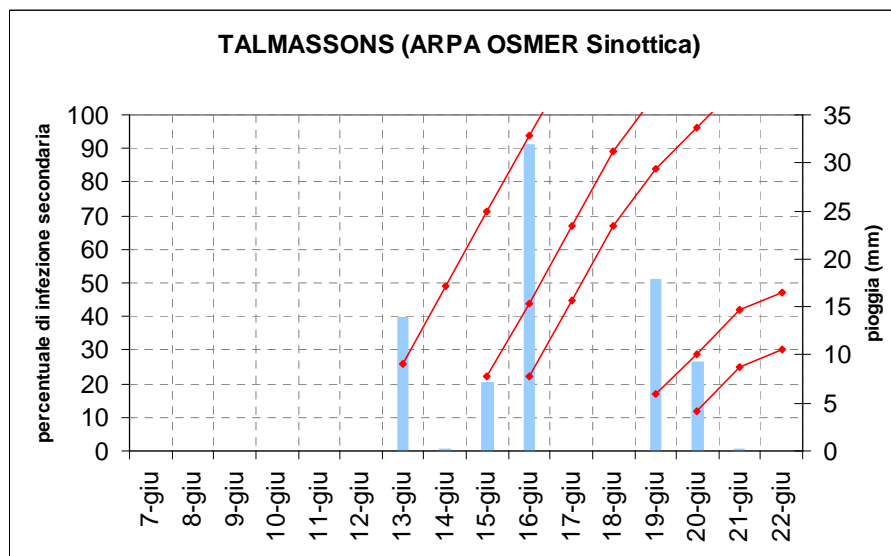
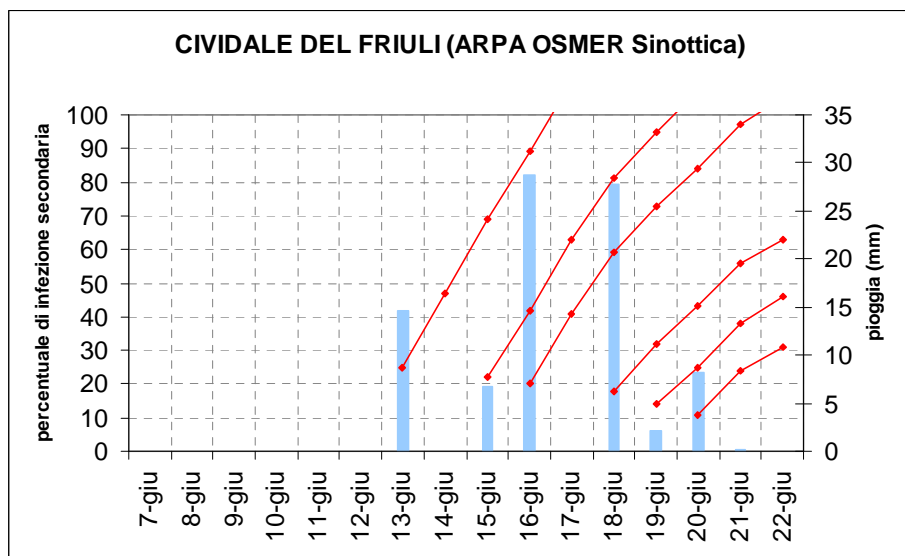
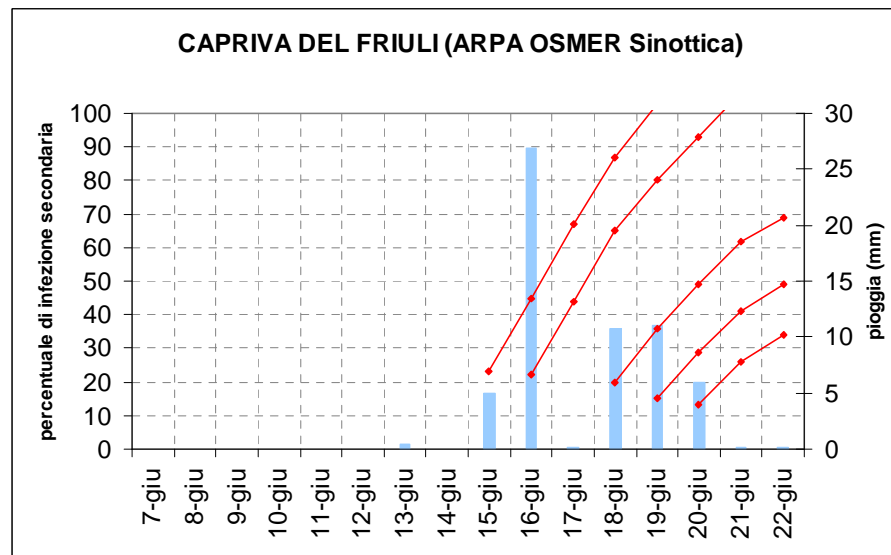
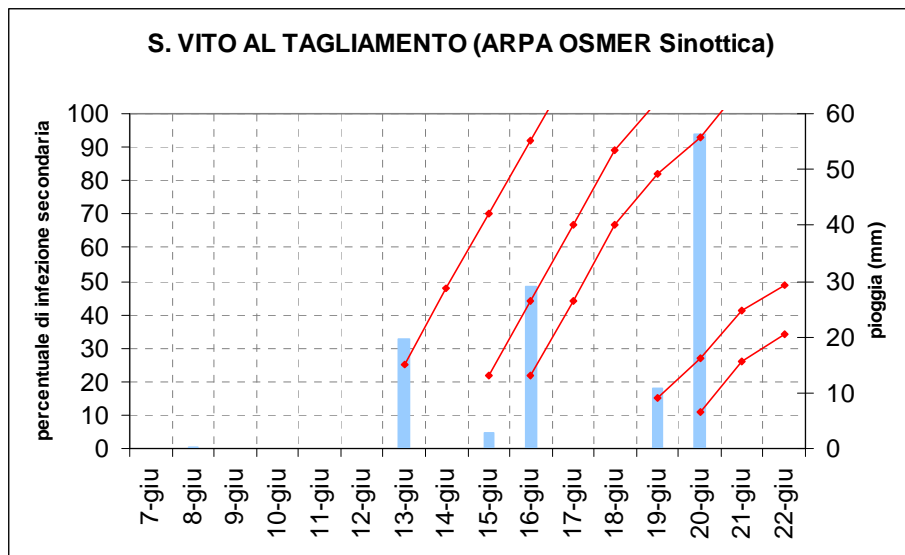


**DOC Carso**



**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>			



**Peronospora** – percentuale di infezione secondaria in quattro località.