

AVVERTIMENTO VITICOLO N. 8 del 20/05/2013

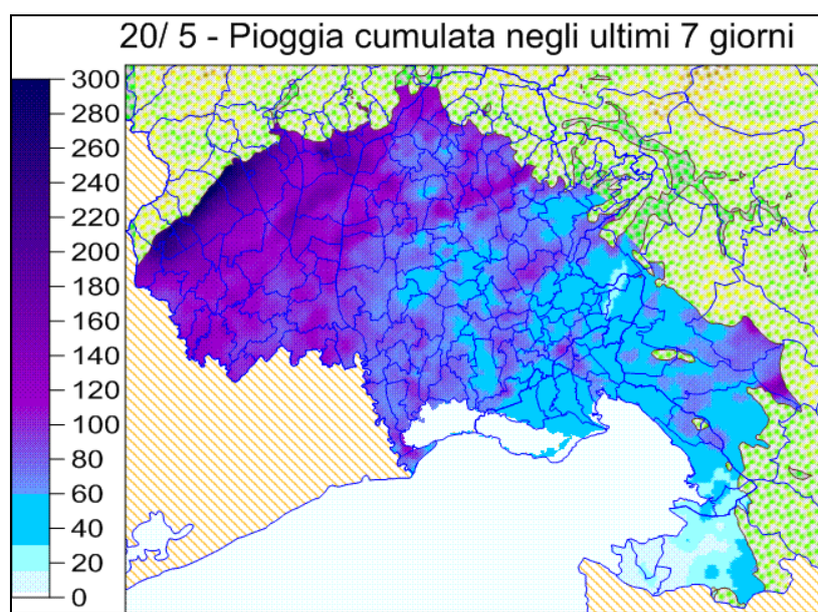
ANDAMENTO METEOROLOGICO

La settimana sarà caratterizzata da tempo incerto e variabile, in particolare la giornata di martedì vedrà cielo poco nuvoloso che evolverà in tempo incerto e variabile fino a venerdì quando è previsto un brusco peggioramento che durerà per gran parte del weekend.

Previsioni meteo settimanali

Martedì 21	Mercoledì 22	Giovedì 23	Venerdì 24	Sabato 25	Domenica 26	Lunedì 27

Nel grafico si riportano le zone più piovose degli ultimi 7 giorni



Fonte Arpa-Osmer; progetto Isloprada (www.isloprada.eu)

FENOLOGIA rilevata il 20/05/2013 nelle località indicate:

Le varietà sotto indicate si trovano a BBCH 57 cioè infiorescenze pienamente sviluppate.

DATA	VARIETA'	CASTIONS DI STRADA	CARLINO	CLAUIANO	CERVIGNANO	PALAZ.DELLO STELLA	LATISANA	PREGENICCO	RUDA	TERZO AQUILEIA	AQUILEIA
13/05	CHARDONNAY	57	57	57	57	57	57	/	57	57	57
13/05	PINOT GRIGIO	57	57	57	57	57	/	57	57	57	57
13/05	GLERA	/	/	57	57	57	57	57	/	/	57
13/05	MERLOT	/	/	57	57	/	/	57	57	57	57
13/05	REFOSCO	57	57	57	57	57	/	57	57	57	57

Scala BBCH

57	infiorescenze pienamente sviluppate; fiori in fase di separazione
-----------	---



FOTO 1: Black-rot su foglia 20 maggio



FOTO 2: danno da fitotossicità da Acetochlor

TRATTAMENTI DI DIFESA

Da effettuare entro la giornata di giovedì 23 maggio

PERONOSPORA

Intervenire con prodotti a base di **Benalaxil*** o **Benalaxil-M*** o **Metalaxil-M*** o **Metalaxil*** o **Fosetil - Al** o **Fluopicolide*** + partner di copertura quale **Mancozeb*** o **Metiram**

VITICOLTURA BIOLOGICA: Contro questa ampelopatia si consiglia di utilizzare i classici prodotti a base di rame (ossicloruro, idrossido, solfato) ad intervalli non superiori ai 7 giorni, e rientrando con gli stessi appena possibile dopo eventuali piogge dilavanti.

OIDIO

In chiave antioidica utilizzare prodotti a base di **IBE**** (*Ciproconazolo, Difenconazolo, Fenbuconazolo, Miclobutanil, Penconazolo, propiconazolo, Tebuconazolo, Tetraconazolo, Triadimenol* o **Metrafenone***** o **Trifloxystrobin****** o **Pyraclostrobin******

VITICOLTURA BIOLOGICA: La lotta all'oidio può essere condotta con prodotti a base di zolfo bagnabile (3-4 Kg/ettaro) o in polvere (20-25 Kg/ettaro).

Ricordiamo che questi prodotti ad azione sistemica per espletare la loro massima funzionalità, devono essere eseguiti su vegetazione asciutta e non deve essere seguita da precipitazioni dilavanti per almeno 2-3 ore.

* *Al massimo 3 interventi/anno indipendentemente dall'avversità (Mancozeb e Metiram utilizzabili al massimo fino all'allegagione)*

** *Al massimo 3 interventi all'anno con gli IBE, INDIPENDENTEMENTE dall'avversità. Non ammesse formulazioni XN*

*** *Al massimo 3 interventi all'anno*

**** *Indipendentemente dall'avversità Pyraclostrobin e Trifloxystrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno*

BLACK ROT

Per il controllo del Black rot è consigliabile l'utilizzo di ditiocarbammati (usati contro la peronospora) e di p.a. come IBE o Trifloxystrobin o Pyraclostrobin usati contro l'oidio.

TIGNOLA E TIGNOLETTA

Si annota che i voli della tignole della I generazione sono conclusi.

BOTRITE

Alcuni attacchi lievi si sono manifestati soprattutto nelle varietà più sensibili quali Chardonnay e Pinot Grigio a livello prettamente fogliare. (Vedi foto 3)

Le foglie colpite da questo fungo manifestano necrosi rossastre localizzate ai bordi fogliari e le maggiori probabilità d'infezione sussistono quando gli organi della pianta rimangono bagnati per circa 15 ore e la temperatura è di circa 15°C (regola dei due quindici).

La botrite può manifestarsi nel vigneto sotto diverse forme di resistenza, ovvero *scleròzi* su tralci, *micelio svernante* su gemme e, soprattutto, *conidi* (spore) in tutto l'ambiente, in questa fase i danni sono limitati a necrosi su foglie.



Foto 3 : Botrite su foglia

CONCIMAZIONE FOGLIARE

Si consiglia di utilizzare prodotti fogliari a base di microelementi abbinati a **Fosfiti di Potassio** per migliorare la risposta della pianta alle carenze fisiologiche. Su varietà sensibili, quali ad esempio Glera e Cabernet Franc, alle carenze di Boro è consigliato un apporto di questo microelemento da effettuarsi nelle ore serali e da solo intervenendo prima della fioritura.

Recapiti telefonici :
Consorzio Tutela Vini Doc Friuli Aquileia tel. 0431/34010
Dott. Gabriele Marchi..... Cell. 339-4180516

I dati e le informazioni contenute nel presente avvertimento sono riservate e di proprietà dei Consorzi di Tutela Doc Friuli Aquileia, Doc Friuli Annia e Doc Friuli Latisana.

Il servizio di lotta guidata integrata è svolto in collaborazione con ERSAR e finanziata dalla legge regionale 5 del 2006 SISSAR lettera C2.