

## AVVERTIMENTO VITICOLO N°7 DEL 10 MAGGIO 2011

### ANDAMENTO METEO

La settimana appena trascorsa è stata caratterizzata ancora da correnti secche e stabili che hanno garantito bel tempo su tutto il comprensorio; solamente nelle giornate del 3 e 4 maggio si sono avute precipitazioni a carattere sparso, raramente superiori ai 10 mm (grafici 1, 2 e 3). Continua pertanto il periodo siccitoso, basti pensare che ad aprile 2011 sono caduti a Codroipo solamente 15 mm di pioggia.

Un peggioramento è atteso per il fine settimana con l'arrivo di correnti instabili da ovest, che nella giornata di sabato raggiungeranno la nostra regione con probabili precipitazioni e abbassamento delle temperature.

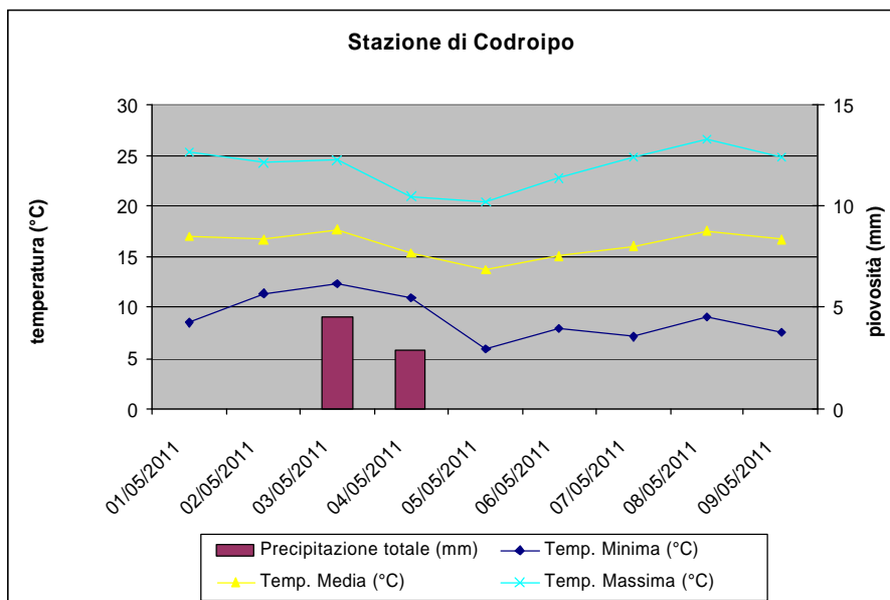


Grafico 1: valori di temperatura minima, media, massima e piovosità a Codroipo (fonte Osmer).

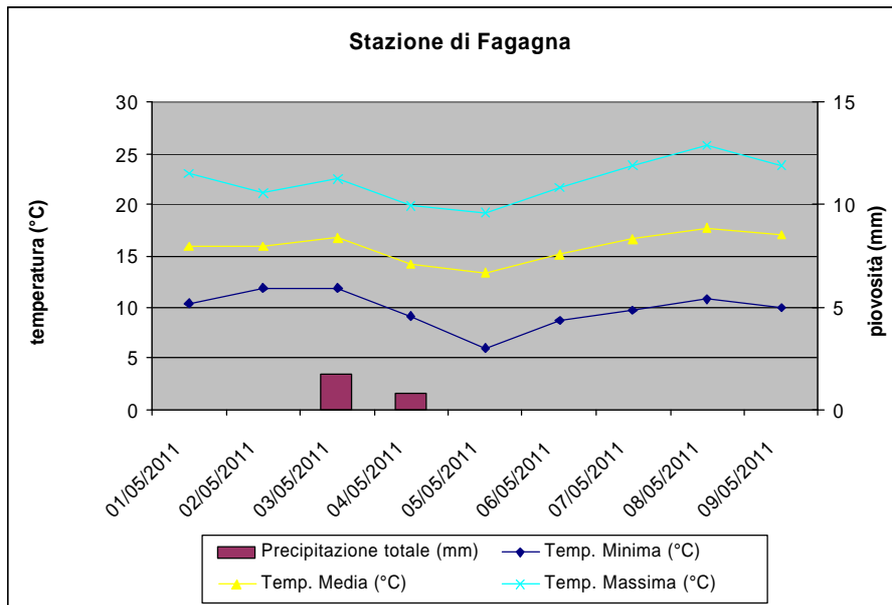


Grafico 2: valori di temperatura minima, media, massima e piovosità a Fagagna (fonte Osmer).

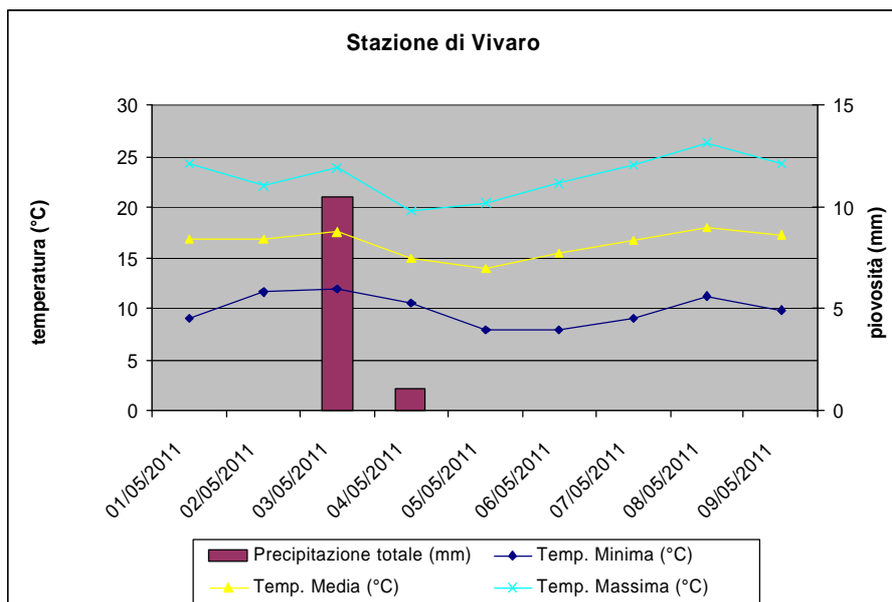


Grafico 3: valori di temperatura minima, media, massima e piovosità a Vivaro (fonte Osmer).

### FENOLOGIA DELLA VITE

Le varietà a germogliamento precoce come Chardonnay e Pinot grigio presentano oramai i bottoni fiorali separati (stadio H; Baggiolini/BBCH 57) - foto 1 -; solitamente questa fase precede di circa una settimana l'inizio della fioritura. L'assenza di precipitazioni di questo ultimo periodo sta comunque determinando un rallentamento dello sviluppo vegetativo.



Foto 1: grappolino di Chardonnay con i bottoni fiorali separati (09/05/2011).

### PERONOSPORA-OIDIO

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

**GIOVEDI' 12 o VENERDI' 13 MAGGIO**

con prodotti a base di **Dimetomorf** o **Iprovalicarb** o **Mandipropamide** + partner di copertura.

In chiave antioidica utilizzare prodotti a base di **IBE (Miclobutanil, Penconazolo, Tetraconazolo, ecc.)** o **Metrafenone** o **Spiroxamina**.

Per questi prodotti ad azione endoterapica si raccomanda un utilizzo, in base alla famiglia chimica di appartenenza, che non superi i 3 trattamenti/anno; inoltre la loro applicazione deve essere effettuata su vegetazione asciutta e non deve essere seguita da precipitazioni dilavanti per almeno 2-3 ore.

## COLOROSI

Si stanno osservando in numerosi vigneti, specie su cv. Pinot grigio, ingiallimenti della vegetazione (foto 2).



Foto 2: evidenti sintomi di clorosi (05.05.2011).

Per evitare possibili fenomeni di colatura è consigliabile, prima della fase della fioritura, l'utilizzo per via radicale di prodotti a base di ferro chelato.

[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.](#)

*Il servizio di lotta guidata integrata è svolto in collaborazione con ERSA e finanziato dalla legge regionale 5 del 2006 SISSAR lettera C 2.*