

AVVERTIMENTO VITICOLO N° 10 DEL 1° GIUGNO 2011

ANDAMENTO METEO

Il periodo dal 23 al 31 maggio è stato caratterizzato da tempo stabile, con temperature massime che più volte hanno superato i 30°C; la perturbazione prevista per la giornata di venerdì 27 ha portato piogge per lo più intense, di breve durata e con apporti idrici sostanzialmente limitati (grafici 1, 2 e 3). Le previsioni per i prossimi giorni indicano una certa instabilità, con possibili piogge sparse, anche a carattere temporalesco; non sono comunque previste perturbazioni di rilievo.

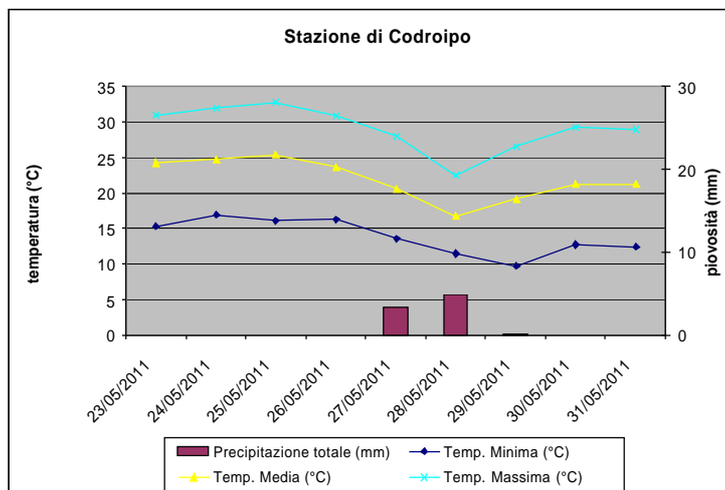


Grafico 1: valori di temperatura minima, media, massima e piovosità a Codroipo (fonte Osmer).

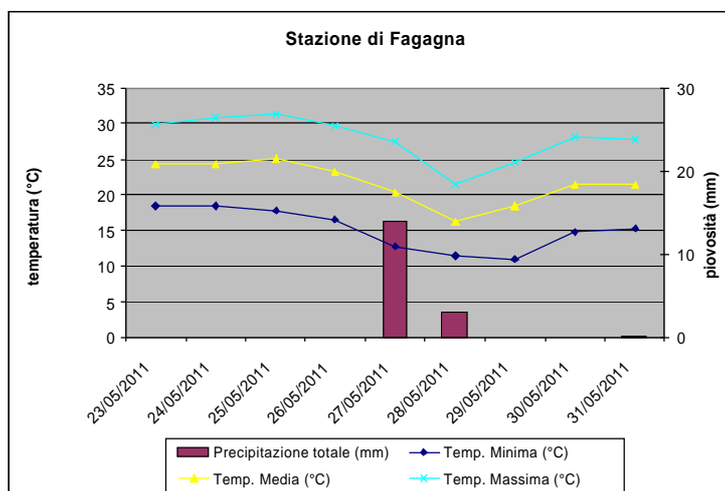


Grafico 2: valori di temperatura minima, media, massima e piovosità a Fagnana (fonte Osmer).

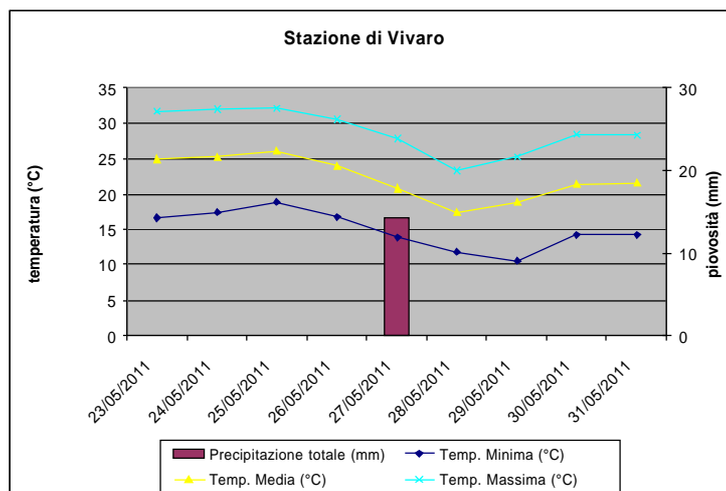


Grafico 3: valori di temperatura minima, media, massima e piovosità a Vivaro (fonte Osmer).

FENOLOGIA DELLA VITE

Dai monitoraggi di lunedì 30 maggio, nelle aziende della medio-bassa pianura, le varietà più precoci quali Chardonnay e Pinot grigio presentano mediamente gli acini con le dimensioni di un grano di pepe -BBCH 73- (foto 1), Tocai Friulano e Merlot hanno iniziato l'allegagione (BBCH 70/71), mentre le cultivar tardive come il Cabernet sauvignon stanno ultimando la fioritura (BBCH 68/69). Nelle aziende dell'alta pianura (comuni di Pinzano al Tagliamento e Rive d'Arcano) la fenologia di queste varietà presenta qualche giorno di ritardo.



Foto 1: grappolo di Pinot grigio con acini a grano di pepe a Camino al T. (30/05/2011)

PERONOSPORA-OIDIO

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

VENERDI' 3 o SABATO 4 GIUGNO

con prodotti a base di **Cyazofamide** o **Zoxamide** (prodotti che si legano molto bene alle cere degli acini in fase di accrescimento).

In chiave antioidica utilizzare prodotti a base di **Quinoxifen** (solamente in prevenzione) o **Boscalid***.

** 1 trattamento/anno indipendentemente dall'avversità.*

BOTRITE

Valutate le condizioni scarsamente favorevoli allo sviluppo del patogeno, non si ritengono al momento necessari interventi con principi attivi specifici. Si ricorda che prodotti a base di Zoxamide e Boscalid, utilizzati nella lotta a peronospora e oidio, presentano una buona azione collaterale nei confronti dell'ampelopatia. Inoltre risulta di fondamentale importanza la corretta gestione agronomica del vigneto (operazioni di potatura verde e/o sfogliatura, concimazioni corrette), che riducendo l'affastellamento vegetativo, consente una migliore esposizione dei grappoli e conseguentemente una minor incidenza del patogeno.

TRATTAMENTI INSETTICIDI – LOTTA OBBLIGATORIA A SCAPHOIDEUS TITANUS

Anche per il 2011 il Servizio fitosanitario e chimico dell'ERSA prevede l'obbligo di effettuare almeno un trattamento insetticida contro la cicalina *Scaphoideus titanus*, insetto vettore del fitoplasma della Flavescenza dorata. Valutando la fenologia dell'insetto e nel caso l'azienda scelga di utilizzare principi attivi IGR (**Flufenoxuron**, **Indoxacarb**), il trattamento va eseguito – avendo cura di distribuire il prodotto anche sulla parte bassa della vegetazione e sui polloni – **entro il 10 giugno**. Tali principi attivi risultano efficaci anche sulle larve della II generazione delle tignole.

Si ricorda ai viticoltori di sfalciare l'erba nei vigneti prima del trattamento insetticida per la salvaguardia degli insetti pronubi.

Indicazioni sul posizionamento di insetticidi ad azione abbattente come Clorpirifos (etile e metile), Piretro (in viticoltura biologica), Etofenprox, Tiametoxam verranno date nei prossimi avvertimenti.

[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.