



Provincia di Bergamo
Settore Urbanistica e Agricoltura



Consorzio Tutela Valcalepio

in collaborazione con ARPA e A.I.P.O.L.

Bollettino Agrometeorologico

Bollettino n° 15/2010

Lunedì 02 Agosto 2010

PREVISIONI METEOROLOGICHE (a cura di ARPA Lombardia)

EVOLUZIONE GENERALE Il transito di un impulso perturbato fra la tarda serata di oggi e la prima parte di domani determinerà condizioni generalizzate di tempo instabile, soprattutto sui rilievi. Mercoledì temporaneo miglioramento, seguito giovedì dall'ingresso di un nuovo impulso perturbato con probabili precipitazioni diffuse di moderata intensità. La tendenza per venerdì è verso un miglioramento delle condizioni meteorologiche.

PREVISIONE FINO ALLE ORE 24 Nuvolosità in aumento a partire da ovest, in serata ovunque da nuvoloso a molto nuvoloso. Precipitazioni: nel pomeriggio su Alpi e Prealpi occasionali rovesci o isolati temporali, più probabili sui settori occidentali, altrove assenti; dalla tarda serata rovesci o temporali su Orobie e Prealpi centro-occidentali, Retiche centro-occidentali e Pianura Occidentale. Neve oltre 3500 metri. Temperature massime in pianura tra 29 e 33 °C. Zero termico attorno a 3800 metri. Venti in pianura da deboli a localmente moderati occidentali, in montagna moderati dai quadranti meridionali.



PREVISIONE PER MARTEDÌ 3 AGOSTO 2010

Stato del cielo: inizialmente ovunque molto nuvoloso. Nel corso della mattinata ampie schiarite sui settori occidentali. Nel pomeriggio, in pianura poco nuvoloso con nuvolosità residua sulla parte orientale, in montagna sviluppo di nubi cumuliformi. In serata, ovunque sereno o poco nuvoloso con addensamenti residui in pianura.

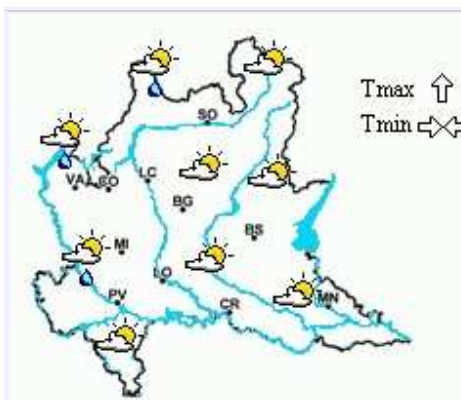
Precipitazioni: per la prima parte della giornata rovesci sparsi, localmente a carattere temporalesco. Inizialmente sui settori occidentali e in spostamento verso est, con interessamento sia della montagna che della pianura. Nel pomeriggio, sulle Prealpi rovesci sparsi, sulla Pianura Orientale precipitazioni residue, altrove assenti. In serata, occasionali rovesci sull'Alta Pianura, altrove assenti. Neve oltre 3200 metri.

Temperature: minime e massime in lieve diminuzione. In pianura minime tra 18 e 21 °C, massime tra 25 e 32 °C con i valori inferiori sulla parte orientale.

Zero termico: attorno a 3600 metri.

Venti: in pianura da deboli a localmente moderati settentrionali, in montagna moderati settentrionali.

Altri fenomeni:



PREVISIONE PER MERCOLEDÌ 4 AGOSTO 2010

Stato del cielo: nuvolosità irregolare e variabile. In pianura prevalentemente poco nuvoloso e in montagna nuvoloso. Tendenza all'aumento della nuvolosità in serata.

Precipitazioni: ovunque assenti fino alla serata, salvo occasionali rovesci in montagna. Poi, su Alpi, Prealpi e Pianura nordoccidentale rovesci sparsi.

Temperature: minime stazionarie, massime stazionarie o in lieve aumento. In pianura minime intorno a 19 °C, massime intorno a 30 °C.

Zero termico: attorno a 4000 metri nelle ore centrali, in discesa fino a 3200 metri in serata.

Venti: in pianura da deboli a localmente moderati orientali, in montagna inizialmente moderati settentrionali tendenti a ruotare e a disporsi da sudovest in serata.

Altri fenomeni:



PREVISIONE PER GIOVEDÌ 5 AGOSTO 2010

Stato del cielo: ovunque molto nuvoloso.

Precipitazioni: moderate diffuse, localmente di forte intensità sulle Prealpi e sulla Pianura Centrale. Neve oltre 2800 metri.

Temperature: minime e massime in lieve o moderata diminuzione.

Zero termico: attorno a 3100 metri.

Venti: in pianura da deboli a moderati occidentali, in montagna da moderati a forti: ad ovest settentrionali, ad est orientali.

Altri fenomeni:

TENDENZA PER VENERDÌ 6 E SABATO 7 AGOSTO 2010

Venerdì e sabato sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Temperature in graduale aumento. Venti deboli di direzione variabile.

VITE

FASE FENOLOGICA: Inizio invaiatura (BBCH 81) solo per varietà a bacca bianca.

DIFESA FITOSANITARIA:

PERONOSPORA:

Per quanto riguarda le varietà a bacca bianca interrompere i trattamenti in quanto solitamente tra inizio Invaiatura e la Vendemmia intercorre un periodo di 4 settimane.

Per le varietà a bacca rossa, il rischio di attacchi di peronospora è in genere limitato alle femminelle, è importante tenere protetta la vegetazione in funzione della persistenza del prodotto utilizzato nell'ultimo trattamento. Consigliamo l'utilizzo di prodotti di copertura a base di **Rame Idrossido** (es. Kocide 3000 e Grifon Più) o **Solfati di Rame** (es. King o Idrorame FL) caratterizzati da buona resistenza al dilavamento.

Si evidenzia che l'utilizzo di prodotti a base di Rame contribuisce indirettamente a prevenire danni da Botrite, in quanto il rame provoca un ispessimento della cuticola.

OIDIO:

Anche in questo caso e per quanto riguarda le varietà a bacca bianca interrompere i trattamenti.

Per le varietà a bacca rossa, abbinare Zolfo Bagnabile (es. Crittovit) al trattamento antiperonosporico.

AGRICOLTURA BIOLOGICA:

Consigliamo di **mantenere la copertura** con prodotti a base di Rame, preferendo prodotti che prevedono formulati a base di **Idrossidi** (es. Kocide 3000 e Grifon più) o **Solfati Tibasici** (es. King o Idrorame FL) abbinati a **zolfo bagnabile** (es. Crittovit WG).

BOTRITE:

Considerando la fase fenologica e la suscettibilità delle **varietà a bacca bianca** favorita anche da piogge ed elevate umidità, consigliamo di intervenire con uno dei seguenti prodotti indicati nelle tabelle sotto. Per migliorare l'efficacia del trattamento aspettare che la foglia sia asciutta prima di intervenire;
E' necessario concentrare il trattamento sulla fascia occupata dai grappoli, a tal fine può essere utile una leggera sfogliatura.

FLUDIOXONIL (fenilpirrolo) + CYPRONIDIL (Anilopirimidine)

SWITCH	Syngenta	Fludioxonil Cyprodinil		0,8 Kg/ha	Temposicurezza 21 gg Misura 214 Mx 2 interventi	
--------	----------	---------------------------	--	-----------	--	--

PYRIMETHANIL (Anilopirimidine)

SCALA	Basf	Pyrimethanil	37,4%	2 l/ha	Tempo sicurezza 21 gg Misura 214 Max 1 intervento	
-------	------	--------------	-------	--------	--	--

BOSCALID (Interferisce sulla Respirazione Cellulare)

CANTUS	Basf	Boscalid (anche antiodico)	50%	1-1,2 Kg/ha	Tempo <u>sicurezza 28</u> gg Misura 214 Max 1 intervento indipendentemente dall'avversità	
--------	------	--------------------------------	-----	-------------	--	--

FENEXAMID (Idrossianilidi: Inibitori della biosintesi degli steroli)

TELDOR	Bayer	Fenexamid		1-1,5 l/ha	Tempo carenza 7gg Misura 214 Mx 2 interventi	
--------	-------	-----------	--	------------	--	--

N.B: considerare il tempo di carenza dei prodotti utilizzati prima di procedere con la vendemmia.

OLIVO:

FASE FENOLOGICA: Ingrossamento Drupe

Nessun intervento consigliato.

Bollettino agrometeorologico settimanale è disponibile anche via e-mail. Iscriviti al servizio inviando la richiesta a: diego.compagnoni@provincia.bergamo.it
agro@valcalepio.org