





REGIONE LIGURIA – Servizi alle Imprese Agricole e Florovivaismo PRODUZIONE INTEGRATA >> AMBITO VITICOLTURA

Monitoraggio Agro-Ambientale

BOLLETTINO VITE n° 8 del 30/4/2020 - IMPERIA

PREVISIONI METEO—a cura di Arpal—www.arpal.gov		
VENERDÌ 1 maggio		Soleggiato con velature a tratti estese, instabilità pomeridiana sui rilievi. Temperature in aumento.
SABATO 2 maggio		Condizioni più stabili con ampie schiarite alternate a passaggi di nubi medio-alte. T max in aumento.
DOMENICA 3 maggio	Same Same	Soleggiato con velature. Temperature in aumento.
LUNEDÌ 4 maggio	Same Same	Soleggiato. Temperature stazionarie.
MARTEDÌ 5 maggio	9	Nubi irregolari. Temperature stazionarie.
MERCOLEDÌ 6 maggio		Variabilità. Temperature in calo.

Zone costiere

Si nota pienamente l'emissione dell'infiorescenza sui singoli germogli

Zone Interne

I germogli in genere superano le 5 e 6 foglie distese e si intravedono le infiorescenze

Zone Montane

I germogli mostrano 3 -4 foglie spiegate e sono in fase di forte sviluppo





Foto Agt. D. Passaniti: Pigato a Ranzo

SITUAZIONE IDRICA

Questa settimana si sono verificate precipitazioni sparse, di entità variabile e spesso intorno ai 20-40 mm, con massimi intorno ai 50 mm. I cumulati maggiori si sono verificati nel levante provinciale e in generale in prossimità della costa e dell'immediato entroterra. Questi apporti hanno generalmente soddisfatto le esigenze delle piante ristabilendo nelle zone a maggior piovosità una situazione di buon contenuto idrico dei terreni. Per questo non si rendono necessari interventi irrigui neanche nel caso di giovani impianti.

Scheda tecnica Peronospora recentemente revisionata - https:// bit.ly/peronospora20

Scheda tecnica Oidio - https://bit.ly/oidiovite2020 e prodotti commerciali ammessi https://bit.ly/commoidio2020

Misure Regione Liguria per il comparto agricolo, forestale e della pesca, Enti locali e cittadini - https://bit.ly/misureemergenzacovid19

SITUAZIONE METEO 26 39 24 36 22 33 20 30 18 27 16 24 21 14 18 O 12 10 15 12 6 9 o Caste 4 n Diano Castello 6 2 3 0 0 23/4 24/4 25/4 26/4 27/4 28/4 29/4

Le temperature, dopo un progressivo calo, dopo le piogge, hanno subito un rialzo attestandosi negli ultimi giorni su massime di 20-22 °C in costa e un po' meno nell'interno. Le minime, al contrario, dopo un rialzo, sono scese sui 12°C in costa e sui 10°C interno. Le piogge sono state significative, apportando mediamente quantitativi tra i 20 e i 40 mm.

PERONOSPORA - Le piogge cadute in settimana si configurano, per quantità, come quelle che potrebbero dare inizio all'infezione primaria in gran parte delle aree viticole provinciali, considerando anche le prolungate bagnature fogliari e la vegetazione che è pienamente recettiva e sta entrando in una fase più sensibile al patogeno. Pertanto è necessario prestare attenzione per le zone costiere e interne e tenere conto che le previsioni a medio termine confermano un andamento meteo rivolto al bel tempo.

In tale contesto si consiglia, laddove siano stati eseguiti trattamenti con prodotti di copertura/contatto di rinnovare la protezione, mentre per coloro che hanno utilizzato prodotti translaminari/sistemici consigliati nel precedente bollettino (fosfonati o fosetyl-Al es. Optix R, Erresei Bordeaux, Tutor), è necessario ripetere l'intervento a scadenza del periodo di efficacia.

ESCORIOSI - Le piogge potrebbero aver favorito un'iniziale diffusione del fungo sulla nuova vegetazione. Siccome le aree sensibili a tale patologia sono spesso soggette anche a peronospora, si ricorda che è possibile utilizzare in questa fase prodotti a duplice efficacia come i ditiocarbammati (es. metiram).

OIDIO - Nonostante le piogge un po' più intense possano aver sfavorito il patogeno, va precisato che, su piante di rose e su specie erbacee sensibili all'oidio, sono stati rilevati i primi sintomi visibili. Considerato l'andamento climatico di questi ultimi anni si consiglia di mantenere alta l'attenzione e controllare periodicamente il proprio vigneto al fine di rilevare eventuali macchie sulle foglie.

Per questo motivo è opportuno abbinare al trattamento antiperonosporico sempre un prodotto antiodico, in questo momento zolfo bagnabile oppure liquido, rimandando ancora l'uso di prodotti sistemici o specifici in pre-fioritura.

AZIENDE BIOLOGICHE - Coloro che attuano la difesa con metodo biologico devono mantenere la copertura a seguito delle piogge cadute, con rame e zolfo (liquido o bagnabile). Considerato il periodo si consigliano formulati con buona prontezza di azione come idrossido di rame o solfato tribasico. Esistono anche prodotti corroboranti o prodotti che inducono l'attivazione delle difese delle piante (es. Cerevisanae - Romeo) che possono essere abbinati a rame e nel contempo ne riducono le dosi. Per maggiori dettagli è possibile consultare le schede tecniche nel box a sinistra.