

19/05/2024

20/05/202





REGIONE LIGURIA – Servizi alle Imprese Agricole e Florovivaismo

PRODUZIONE INTEGRATA >> AMBITO VITICOLTURA Monitoraggio Agro-Ambientale

BOLLETTINO VITE n° 10 del 16/05/2024 - IMPERIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

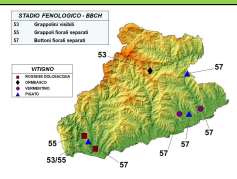
Stazionarie o in lieve calo

Previsioni a cura di ARPAL-www.arpal.gov



Per previsioni sempre aggiornate nei giorni successivi cliccare su: https://www.arpal.liguria.it/images/pdfWS/bollettinoLiguria.pdf

FENOLOGIA*–rilievi del 13/05*



In costa i singoli bottoni fiorali risultano nettamente isolati e sono prossimi alla fioritura, mentre nelle aree interne i grappolini sono distanziati lungo il germoglio; nelle zone montane sono visibili i grappoli rudimentali.

Foto Agt. D. Passaniti: Rossese a Soldano a sx e Vermentino a Pontedassio a dx

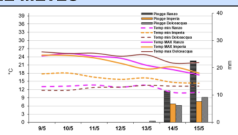




La scala fenologica BBCH è una scala internazionale di riferimento che è ripartita, per ogni specie vegetale, in 10 stadi principali: dal germogliamento/ripresa vegetativa alla fine del ciclo vegeto produttivo della specie in considerazione. Per maggiori informazioni sulla scala fenologica BBCH vite http://bit.ly/BBCH Vite

Sono disponibili le versioni aggiornate delle SCHEDA TECNICA OIDIO DELLA VITE e PERONOSPORA della VITE in linea con quanto previsto dal Disciplinare 2024. Link: https://tinyurl.com/RLoidio e http://bit.ly/RLperonospora Elenchi aggiornati dei commerciali ammessi dal Disciplinare per:

- Oidio: https://tinyurl.com/RLcomoidio
- Escoriosi: https://tinyurl.com/RLcomescoriosi
- Peronospora: https://tinyurl.com/RLcomperonospora



Le temperature massime hanno subìto un calo a partire dalla seconda parte del periodo in esame, scendendo da circa 24°C fino a 18°C su Ranzo e Imperia e 22°C a Dolceacqua. Minime costanti nell'entroterra, con valori compresi tra 12 e 14°C, mentre a Imperia un lieve calo ha portato le temperature da 18 a 14°C. Precipitazioni concentratesi il 14 e 15/5, con cumulati scarsi fatta eccezione per Ranzo dove sono piovuti fino a 24 mm di pioggia.

SITUAZIONE FITOSANITARIA OIDIO: nelle aree costiere, considerando l'approssimarsi della fioritura, è opportuno potenziare la difesa aumentando la dose dello zolfo liquido o bagnabile e/o abbinare prodotti ad azione sistemica come gli IBE (Scudex, Topas, Radar Combi Flow, Domark, Concorde, Score, Revysion) o Fluxapyroxad (Sercadis). Nelle aree interne si consiglia di abbinare al trattamento antiperonosporico zolfo bagnabile/ liquido oppure, nei casi in cui la fase fenologica sia più avanzata, è possibile aumentare la difesa utilizzando prodotti ad azione sistemica e maggior persistenza, come consigliato nelle aree costiere.

BLACK ROT: continuano le segnalazioni sulla presenza del fungo, in quanto le frequenti e prolungate bagnature fogliari risultano favorevoli allo sviluppo e al progredire dell'infezione. E' opportuno quindi di utilizzare nel periodo che precede la fioritura antioidici ad effetto collaterale contro il marciume nero (Flint, Score 25 EC, Topas 10 EC, Revysion).

ESCORIOSI: sono stati rilevati sintomi in vigneti giovani posti in zone di fondovalle o colpiti gli anni precedenti; è opportuno utilizzare prodotti antiperonosporici utili anche contro escoriosi a base di metiram o folpet.

PERONOSPORA: la pressione del patogeno è molto elevata e anche questa settimana si sono rilevati sintomi su foglia e su grappolo; è importante mantenere alta l'attenzione ed intervenire non appena le condizioni meteo lo consentano, utilizzando l'intervallo minimo indicato in etichetta. Nelle zone costiere, terminata l'efficacia del trattamento precedente è opportuno mantenere protetta la vegetazione con prodotti e miscele a bassa dilavabilità e maggiore persistenza quali: fosetyl-Al e fosfonati, dime-



tomorf, ametoctradina, cimoxanil, mandipropamide, zoxamide, cyazofamid o oxathiapiprolin (es: Aliette, Presidium one, Enervin Duo, Vitene Ultra, Pergado, Electis R Flow, Mildicut, Zorvec Vinabel). Nelle zone interne si consiglia di utilizzare prodotti sistemici, eventualmente associati a prodotti di copertura quali rame, metiram, folpet e zoxamide. Considerata l'elevata umidità notturna che in alcuni casi ha favorito lo sviluppo di sintomi di Botrytis cinerea su germogli e foglie in vitigni sensibili, si raccomanda di abbinare al prodotto di copertura con effetto collaterale antibotritico (folpet o zoxamide), prodotti ad azione citotropica o sistemica quali oxathiapiprolin, cimoxanil (es. Zorvec Vinabel, Zorvec Vinabria, Electis Trio WDG), metalaxil-M (Ridomil Gold), Iprovalicarb (Melody). Nelle zone montane con lo sviluppo dei germogli e l'aumento delle temperature aumenta il rischio di infezione. E' opportuno quindi intervenire prontamente, utilizzando prodotti ad azione citotropica/ sistemica come indicato per le zone interne.

AZIENDE BIOLOGICHE: in questa fase fenologica particolarmente sensibile, a seguito delle piogge che possono aver completamente dilavato i prodotti precedentemente utilizzati, è opportuno rinnovare prontamente la protezione con prodotti a base di rame e zolfo bagnabile o liquido. Ad integrazione del rame sono disponibili altri principi attivi come l'olio essenziale di arancio dolce (Prev-AM Plus), Cerevisane (Romeo), oltre a coadiuvanti (es. olio di soia, lecitina) ed alcuni prodotti classificati tra i corroboranti (es. zeolite o propoli) che possono essere utilizzati per aumentare l'efficacia dei trattamenti con rame. Per oidio è possibile utilizzare COS-OGA (es. Ibisco) in abbinamento allo zolfo o Bacillus Pumilus (es. Sonata).

COMUNICAZIONI - Proroga OCM Vino - Bando per Investimenti in cantina - campagna 2024/2025: Info al link https://www.agriligurianet.it/OCMvino

- Disciplinari di Produzione Integrata 2024 i nuovi disciplinari sono disponibili al link: https://tinyurl.com/Disciplinari-Regione-Liguria
- Prorogata al 1 luglio 2024 la chiusura dei bandi ACA a valere sul PSP 2023-2027. Elenco bandi aperti PSP 2023-2027 e PSR 2014-2022 disponibili al link https://www.agriligurianet.it/it/

LABO-CAAR -Loc. Pallodola, 19038 Sarzana (SP) - tel. 0187.278768 arservizi@regione.liguria.it- Web www.agriligurianet.it, https://sia.regione.liguria.it



