





REGIONE LIGURIA – Servizi alle Imprese Agricole e Florovivaismo

PRODUZIONE INTEGRATA >> AMBITO VITICOLTURA Monitoraggio Agro-Ambientale

BOLLETTINO VITE n° 12 del 30/05/2024 - SAVONA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL-www.arpal.gov 50-80% 00-70%



Tendenza

GIORNO	PREVISIONI	TEMPERATURE
DOMENICA	Spiccata instabilità	Stazionarie o in lieve calo
02/06/2024		Stazionarie o in lieve calo
LUNEDÌ	Instabilità pomeridiana sui rilievi	Stazionarie
03/06/2024		Stazionarie

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

FENOLOGIA—*rilievi del 27/05*



In costa i grappoli sono in piena fioritura, mentre nelle aree interne si osserva l'inizio di tale fase: leggermente meno avanzata la fenologia della Lumassina, in cui si rilevano ancora alcune piante con i bottoni fiorali isolati.

Foto Agt. D. Passaniti: Granaccia a Quiliano

Per maggiori informazioni sulla scala fenologica BBCH vite http://bit.ly/BBCH Vite

LOTTA OBBLIGATORIA - FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE

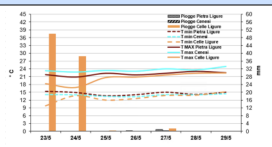
Il Decreto dirigenziale n. 2302 del 03-04-2024 istituisce, sulla base degli esiti dell'attività di monitoraggio effettuata, le aree delimitate in cui devono essere adottate misure fitosanitarie di eradicazione dell'organismo nocivo Flavescenza dorata della vite; le aree sono così costituite: una zona infestata e una zona cuscinetto adiacente e circostante la zona infestata con un'estensione di 500 metri di raggio. Nella provincia di Savona la zona infestata comprende i seguenti comuni: Albenga, Albisola Superiore, Calice Ligure, Casanova Lerrone, Ceriale, Cisano sul Neva, Finale Ligure, Garlenda, Loano, Magliolo, Nasino, Onzo, Ortovero, Stella, Vezzi Portio, Villanova d'Albenga. E' obbligatorio effettuare nelle aree delimitate il primo trattamento insetticida contro le forme giovanili dello Scaphoideus titanus in un periodo compreso tra l'ultima settimana di maggio e la prima decade di giugno, a seconda dell'andamento

Sono disponibili le versioni aggiornate delle SCHEDE TECNICHE OIDIO, PE-RONOSPORA, TIGNOLETTA e TIGNOLA RIGATA in linea con quanto previsto dal Disciplinare 2024. Link:

- https://tinyurl.com/RLoidio https://bit.lv/RL-tignoletta
- http://bit.ly/RLperonospora
- https://tinyurl.com/RLtignolarigata

Relativi elenchi dei commerciali ammessi:

- Oidio: https://tinyurl.com/RLcomoidio
- Peronospora: https://tinyurl.com/RLcomperonospora
- Tignoletta: https://tinyurl.com/RLcomtignoletta
- Tignola rigata: https://tinyurl.com/RLcomtignolarigata



Le temperature massime sono rimaste costanti tra 21 e 24°C su tutto il territorio, fatta eccezione per Celle Ligure dove a inizio settimana i valori erano inferiori ai 18°C. Anche le minime costanti, comprese tra 12 e 15°C. Sempre a Celle, il 23 e il 24/5 si sono avuti eventi precipitativi consistenti, che hanno apportato rispettivamente 50 e 38 mm di pioggia.

IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA: la pressione del patogeno è molto elevata e anche questa settimana si sono rilevati sintomi; nelle aree costiere è opportuno attendere la fine della fioritura prima di procedere con i trattamenti. Nelle aree interne coloro che sono a ridosso della fine del periodo di copertura dovranno verificare le condizioni meteo e pianificare il nuovo trattamento, in prossimità dell'entrata in fioritura. In queste aree si consiglia di mantenere coperta la vegetazione, non prolungare il periodo tra un trattamento e il successivo. utilizzare miscele a bassa dilavabilità e maggiore persistenza abbinando a prodotti di copertura (folpet o metiram) prodotti sistemici quali metalaxyl-M, oxathiapiprolin (es. Folpan Gold, Warden).

OIDIO: nei vigneti monitorati la pressione del fungo non risulta elevata, tuttavia il miglioramento delle condizioni climatiche con aumento delle temperature e assenza di piogge accresce la sensibilità del grappolo verso il patogeno, determinando un aumento del rischio soprattutto nelle zone costiere, in cui si consiglia di intervallare o abbinare lo zolfo bagnabile ad antioidici ad azione sistemica come gli IBE (Scudex, Topas, Radar combi Flow, Domark, Concorde, Score 10 WG, Revysion) o Fluxapyroxad (Sercadis). Si ricorda inoltre che gli IBE hanno anche effetto collaterale contro black rot.

TIGNOLETTA e TIGNOLA RIGATA — ad inizio maggio sono state posizionate le trappole di Lobesia botrana e Cryptoblabes gnidiella. In generale diminuzione le catture.

FLAVESCENZA DORATA - a fine fioritura effettuare il primo intervento obbligatorio (vedi box) contro lo scafoideo con prodotti ammessi dal disciplinare quali acetamiprid (es. EpiK), flupyradifurone (es. Sivanto), deltametrina (es. Derby), lambda-cialotrina (es. Ninja) o quelli ammessi in BIO riportati sotto, attenendosi scrupolosamente alle indicazioni di etichetta del prodotto utilizzato. Elenco dei commerciali ammessi al link:

https://tinyurl.com/RLcommscafoideo

Sono inoltre disponibili, a cura del Servizio fitosanitario nazionale, le linee guida per il contrasto della flavescenza dorata al link:

w.protezionedellepiante.it/lineequida.pdf

AZIENDE BIOLOGICHE: vista la sensibilità della fase fenologica attuale, evitando i trattamenti in fioritura, mantenere protetta la vegetazione con prodotti a base di rame e zolfo bagnabile o liquido. In alternativa o a integrazione del rame e dello zolfo si possono utilizzare prodotti coadiuvanti o corroboranti. Per la lotta a flavescenza dorata, è possibile utilizzare prodotti a base di piretro dopo il tramonto (acidificando leggermente la soluzione), di azadiractina (es. Oikos), sali potassici di acidi grassi (es. Flipper) e olio di arancio (es. Prev-AM Plus).

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

- 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/
- Aggiornamento elenco vigneti eroici e storici della Liguria: info al link https://www.agriligurianet.it/vigneti-eroici-storici
- Flavescenza dorata della vite: Decreto Dirigenziale 2302-2024 disponibile al link https://tinyurl.com/decreto2302flavescenza e Ordinanza n.4 del 22 giugno 2023 del Direttore del Servizio Fitosanitario Centrale sulle Misure fitosanitarie d'emergenza per il contrasto di Flavescenza dorata al link https://tinyurl.com/Ordinanza4flavescenza



