





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

Monitoraggio Agro-Ambientale

BOLLETTINO VITE n° 13 del 06/06/2024 - GENOVA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL-www.arpal.gov



Tendenza Molto nuvoloso con piogge sparse e possibili temporali In diminuzione 10/06/2024

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

FENOLOGIA-*rilievi del 03/06*

il Prosegue progresso fenologico in costa, in cui si osservano nella maggior parte dei vitigni acini grandi come grani di pepe e in rapido accrescimento.

Nelle aree interne le piante sono ancora nella fase di sviluppo delle infiorescenze, prossime però alla fioritura; più avanzata a Ne fenologia

Inizio fioritura Piena fioritura Fine fioritura llegagione Acini come un grano di pepe del vitigno Bianchetta, con gli acini della dimensione di un grano di pepe.

Foto Dr. Calcagno: Bianchetta a Campo di Ne

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

VITIGNO 65/69 STADIO FENOLOGICO - BBCH Bottoni fiorali separati -57 57

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 Città metropolitana di Genova la zona infestata comprende i seguenti comuni: Casarza Ligure, Cogorno, Genova, Lavagna, Ne, Sant'Olcese, Sestri Levante. 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 climatico.

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

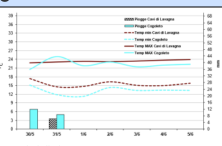
- http://bit.ly/RLperonospora
- https://tinyurl.com/RLoidiohttps://bit.ly/RL-tignoletta
- https://tinyurl.com/RLtignolarigata

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

E' stata recentemente revisionata la SCHEDA TECNICA BOTRITE. Link: https://tinyurl.com/botrite con il relativo elenco dei commerciali ammessi: https://tinyurl.com/RLcommbotrite

Le temperature massime si sono mantenute costanti a levante sui 24°C. mentre a ponente hanno oscillato tra 21 e 25°C. 9 Anche le minime hanno mostrato variazioni, con un calo il 1/6 che le ha portate sui 15°C a levante e 12°C a ponente. Precipitazioni scarse e concen-



trate a inizio settimana, con cumulati di circa 10 mm.

IN CAMPO

PERONOSPORA: In costa e primo entroterra, considerando la fase fenologica avanzata, si consiglia di mantenere protetta la vegetazione ed i grappoli con prodotti rameici associati a prodotti più persistenti con elevata affinità alle cere quali ametoctradina, mandipropamide e zoxamide (Electis R Flow, Pergado), quest'ultimo con effetto collaterale anti-botritico. In caso di sintomi è opportuno associare un prodotto a base di cimoxanil, con azione curativa, ad un prodotto a base di rame o zoxamide (per una maggior persistenza) e/o fosetyl-Al (Curzate R Evo, Reboot, Electis Trio, Vitene Triplo R). Nelle zone interne a ridosso della fioritura e allo scadere della protezione del precedente trattamento, è possibile intervenire con prodotti citotropici/ translaminari in grado di esercitare una azione prolungata, grazie all'affinità per le cere e una buona protezione del grappolo.

OIDIO: considerando la fase particolarmente sensibile al patogeno, una volta conclusa la fioritura, è opportuno intervenire con prodotti ad azione prolungata su grappolo quali mefentrifluconazolo, tetraconazolo, penconazolo e strobilurine (Revysion, Concorde 40, Scudex, Quadris, Flint) con azione collaterale contro black rot.

BOTRITE- solo per i vigneti della costa che hanno concluso la fioritura e in particolare per la Bianchetta, è necessario effettuare un primo trattamento utilizzando prodotti a base di *fludioxonil* e *cyprodinil* (es. *Switch*). Inoltre in un'ottica di riduzione dei trattamenti, risultano molto efficaci per limitare tale patologia gli interventi di sfogliatura in zona grappolo (vedi box sotto).

TIGNOLETTA e TIGNOLA RIGATA - modeste al momento le catture.

FLAVESCENZA DORATA - per chi non avesse ancora eseguito il trattamento contro lo scafoideo è ancora possibile effettuarlo secondo le indicazioni del precedente bollettino. 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:

https://www.protezionedellepiante.it/lineeguida.pdf

AZIENDE BIO: 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)

POTATURA VERDE— considerando il forte sviluppo delle vegetazione si raccomanda di arieggiare la fascia grappolo mediante sfogliatura (le foglie poste in ombra), di eseguire una sfemminellatura sempre in zona grappoli e, dove necessario, cimature; queste operazioni che interessano la fascia grappolo favoriscono il microclima, riducono lo sviluppo di patologie (oidio e botrite) e migliorano l'efficacia della difesa fitosanitaria.

COMUNICAZIONI - Degustazione vini del Levante Ligure in compagnia di ONAV, 14 giugno presso Cooperativa Olivicoltori Sestresi. Info al link: https://tinvurl.com/sorsilevanteligure

- 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 sulle Misure fitosanitarie d'emergenza per il contra-Flavescenza dorata al link https://tinyurl.com/ Ordinanza4flavescenza
- 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



