





Piano Strategico della PAC 2023/2027—Complemento regionale per lo Sviluppo Rurale della Liguria Intervento SRH06—"servizi di back office per l'AKIS"

BOLLETTINO VITE nº 12 del 29/05/2025 - LA SPEZIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL-www.arpal.gov



GIORNO	PREVISIONI	TEMPERATURE
DOMENICA	Inizialmente sereno o poco nuvoloso, nuvolosità in aumento	In lieve diminuzione
01/06/2025	nel corso della giornata	
LUNEDÌ	Cielo fino a nuvoloso, locali piovaschi sul Centro-Ponente	Stazionarie o in lieve diminuzione
02/06/2025		

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

FENOLOGIA--rilievi del 26/05

In costa e nel primo entroterra tutti i vitigni, incluso il Vermentino, si trovano in piena fioritura e in quelli più precoci, come il Bosco e i principali rossi, è in corso l'allegagione e i giovani frutti iniziano ad ingrossarsi. Nelle aree interne alle quote più elevate tutti i vitigni hanno i bottoni fiorali



STADIO FENOLOGICO - BBCH

Bottoni fiorali separat



ben distanziati e si approssimano alla fioritura; la Val di Magra mostra una fase di fioritura avanzata, che nelle situazioni più favorevoli e nei rossi precoci (Sangiovese e Merlot) risulta già terminata e si assiste all'inizio della fase di ingrossamento acini (BBCH 71). Foto CAAR: Sangiovese a S. Stefano Magra 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 della Spezia la zona infestata comprende i seguenti comuni: Ameglia, Arcola, Beverino, Bolano, Bonassola, Castelnuovo Magra, La Spezia, Lerici, Levanto, Luni, Monterosso al Mare, Riccò del Golfo, Riomaggiore, Santo Stefano Magra, Sarzana, Vernazza, Vezzano Ligure. 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.

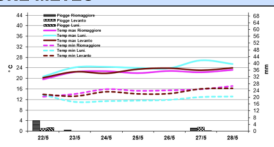
Inoltre, a seguito dei risultati del monitoraggio è in FASE DI ELABORAZIONE e di prossima uscita il DECRETO DI AGGIORNAMENTO delle aree delimitate, in cui verranno inseriti i comuni risultati positivi all'avversità. Per la provincia della Spezia il nuovo comune in cui sarà obbligatorio adottare le misure fitosanitarie di eradicazione sarà Sesta Godano.

Sono disponibili le versioni aggiornate delle SCHEDE TECNICHE OIDIO, PERO-NOSPORA, TIGNOLETTA e TIGNOLA RIGATA in linea con quanto previsto dal Disciplinare 2025. Link:

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

Relativi elenchi dei commerciali ammessi:

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



Le temperature massime si sono mantenute costanti in un range compreso tra 20 e 24°C, ad eccezione di Luni che ha visto un aumento fino a 27°C in data 27/5. Sempre a Luni le minime non si sono mai allontanate dai 12°C, mentre in costa si è passati dai 13°C di inizio periodo fino a raggiungere i 17°C. Precipitazioni scarse: si segnala un evento precipitativo a Riomaggiore con 7 mm di cumulato il 22/5.

IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA Considerando il forte sviluppo delle vegetazione si raccomanda di arieggiare la fascia grappolo mediante sfogliatura e di iniziare la sfemminellatura al fine di migliorare la difesa fitosanitaria e ridurre lo sviluppo di

PERONOSPORA: Conclusa la fioritura, si consiglia di utilizzare prodotti con elevata affinità alle cere quali ametoctradina, cyazofamid, mandipropamide, zoxamide anche miscelati con prodotti citotropici/sistemici quali fosetyl-Al, fosfonati e cimoxanil (es. Mildicut, Enervit System, Lieto Sc). In caso di sintomi, al termine del periodo di protezione del precedente trattamento, si consiglia di intervenire con prodotti sistemici quali benalaxil-M, metalaxil-M in miscela con cimoxanil e folpet (quest'ultimo in caso di vitigni sensibili a botrite) (es. Warden Evo, Saviran Star) e/o abbinati a rame.

OIDIO: ci troviamo ormai in una fase particolarmente sensibile al patogeno; terminata la protezione del precedente trattamento, è opportuno intervenire con prodotti ad azione prolungata su grappolo quali metrafenone o cyflufenamid (es. Vivando, Cidely), oppure mefentrifluconazolo e prodotti a base di strobilurine quali azoystrobin, pyraclostrobin e trifloxystrobin (es. Quadris, Tucana, Flint) con effetto collaterale contro black rot.

TIGNOLETTA e TIGNOLA RIGATA - ad inizio maggio sono state posizionate le trappole di Lobesia botrana e Cryptoblabes gnidiella. Praticamente nulle al momento 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: onedellepiante.it/lineeguida.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

- E' previsto a breve un AGGIORNAMENTO della DELIMITAZIONE delle aree interessate alla presenza di flavescenza dorata della vite in Regione Liguria.

Attualmente è in vigore il 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

- Aggiornamento Disciplinari di Produzione Integrata 2025 Disciplinare vite scaricabile al link https://tinyurl.com/DisciplinareVite
- Prorogati al 16 giugno 2025 i termini di presentazione delle domande di aiuto della Politica agricola comune per l'anno 2025. 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
- Volastra da bere: sabato 31 maggio, degustazione itinerante con i produttori delle Cinque Terre. Locandina al link https://tinyurl.com/Volastradabere

