





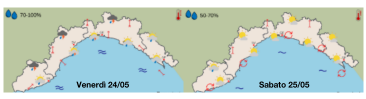
REGIONE LIGURIA – Servizi alle Imprese Agricole e Florovivaismo

PRODUZIONE INTEGRATA >> AMBITO VITICOLTURA Monitoraggio Agro-Ambientale

BOLLETTINO VITE n° 11 del 23/05/2024 - IMPERIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL-www.arpal.gov

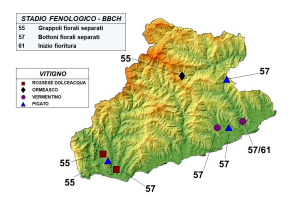


Tendenza

GIORNO	PREVISIONI	TEMPERATURE
DOMENICA	- Prevalenza di sole, qualche velatura	Stazionarie o in aumento
26/05/2024		Stazionane o in aumento
LUNEDÌ	- Bel tempo e sole, modeste nubi	In aumento
27/05/2024		iii duillelito

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

FENOLOGIA—*rilievi del 20/05*



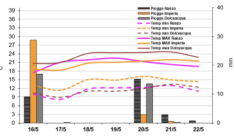
In costa nel Vermentino è possibile osservare l'inizio della fioritura, mentre nelle aree interne la fase prevalente è ancora la BBCH57, con i singoli bottoni fiorali isolati, ormai prossimi alla fioritura. Nelle zone montane i grappolini appaiono ben distanziati lungo il germoglio.

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



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

Le temperature massime, dopo un aumento a inizio periodo, si sono mantenute costanti: intorno ai 21°C su Imperia e Ranzo, 🖁 24°C a Dolceacqua. Anche le minime hanno seguito un simile andamento, questa volta con Imperia a toccare i 15°C invece



dei 12°C registrati negli altri areali. Si sono avuti eventi precipitativi lungo tutto l'arco della settimana, ma da sottolineare la pioggia caduta in data 16/5 sull'areale imperiese, dove si è avuto un cumulato di pioggia di circa 28 mm.

SITUAZIONE FITOSANITARIA Nell'Alta Valle Arroscia si sono verificati episodi grandinigeni che hanno provocato danni ai germogli e ai grappoli; si consiglia di intervenire tempestivamente speronando i germogli compromessi e, in presenza di grappoli danneggiati, utilizzare rame associato ad alghe, che agiscono come biostimolanti, al fine di favorire la cicatrizzazione delle ferite e la ripresa vegetativa.

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 zone interne e montane, considerando l'attuale variabilità per il verificarsi di temporali sparsi frequenti, coloro che hanno eseguito trattamenti con soli prodotti di contatto (rame, metiram, folpet e zoxamide) devono verificare il numero di interventi autorizzati per il principio attivo di riferimento, rinnovare la copertura e non prolungare il periodo tra un trattamento e il successivo, fino a quando le condizioni meteo non ritornino stabili. Per coloro invece che hanno trattato con prodotti citotropici/sistemici (fosetyl-Al e fosfonati, dimetomorf, ametoctradina, cimoxanil, mandipropamide, zoxamide, cyazofamid o oxathiapiprolin), si consiglia di non prolungare il periodo di copertura oltre 10-12 giorni e rinnovare il trattamento con i prodotti indicati nel bollettino precedente, attenendosi sempre al numero di interventi autorizzati per singolo prodotto.

OIDIO: In abbinamento al trattamento antiperonosporico, rispettando le tempistiche sopra descritte ed evitando i trattamenti in piena fioritura, è possibile utilizzare prodotti ad azione sistemica come gli IBE (Scudex, Topas, Radar combi Flow, Domark, Concorde, Score 10 WG, Revysion) o Fluxapyroxad (Sercadis) associati a zolfo a dosaggi medi. Si ricorda inoltre che gli IBE hanno anche effetto collaterale contro black rot.

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. Si ricorda che ad integrazione del rame sono disponibili coadiuvanti (es. olio di soia, lecitina) ed altri principi attivi come l'olio essenziale di arancio dolce (Prev-AM Plus), Cerevisane (Romeo) o alcuni prodotti classificati tra i corroboranti (es. zeolite o propoli). Per oidio è possibile utilizzare COS-OGA (es. Ibisco) in abbinamento allo zolfo o Bacillus Pumilus (es. Sonata).

Sono disponibili le versioni aggiornate delle SCHEDA TECNICA OIDIO DEL-LA 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

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

- Aggiornamento elenco vigneti eroici e storici della Liguria: info al link https://www.agriligurianet.it/vigneti-eroici-storici

