





REGIONE LIGURIA – Servizi alle Imprese Agricole e Florovivaismo

PRODUZIONE INTEGRATA >> AMBITO VITICOLTURA Monitoraggio Agro-Ambientale

BOLLETTINO VITE n° 5 del 11/04/2024 - LA SPEZIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL-www.arpal.gov





Tendenza

GIORNO	PREVISIONI	TEMPERATURE
DOMENICA	Sereno o al più poco nuvoloso	stazionarie o in lieve calo
14/04/2024		
LUNEDÌ	- Nuvolosità variabile; non si escludono deboli piogge	in diminuzione
15/04/2024		

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

FENOLOGIA*–rilievi del 08/04*

La condizioni climatiche della settimana hanno favorito nel complesso dello progredire sviluppo vegetativo, con allungamento dei germogli e in alcuni casi grappolini visibili. In costa ed in primo entroterra i principali vitigni bianchi presentano sino a 3 foalie distese е sono prossimi al raggiungimento dei 10 cm, mentre il



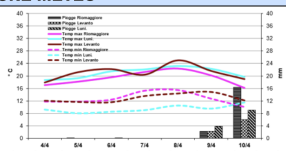
Bosco mostra una fenologia più avanzata, con la maggior parte dei germogli lunghi 10 cm e grappolini visibili; sui vitigni rossi si evidenziano grappolini lungo i germogli. Nelle aree interne si osservano i principali vitigni rossi (Merlot, Sangiovese) con le prime foglie distese e comparsa di sporadici grappolini primordiali sui germogli più allungati, mentre nel Vermentino la situazione si presenta leggermente più arretrata. Val di Magra: nel Vermentino si osservano prevalentemente 3 foglie distese e sono visibili i primi grappolini, mentre nei vitigni a bacca rossa i germogli hanno raggiunto o sono prossimi al raggiungimento dei 10 cm.

Foto CAAR: Bosco alle Cinque Terre a sx e Sangiovese a Sarzana 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



Le temperature massime hanno registrato un lieve ed altalenante aumento che le ha portate dai 16/18°C di inizio periodo fino a 24°C (segnatamente su Levanto), per poi scendere nuovamente ai valori di partenza.

Minime che hanno seguito lo stesso andamento sulla costa, da 12 a 16°C per poi calare nuovamente, mentre sull'areale lunense, da 8°C di partenza, hanno poi toccato i 12°C a fine periodo.

Precipitazioni concentrate tra il 9 ed il 10/4, con cumulati che in alcuni casi hanno superato i 10 mm.

IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA

ESCORIOSI: le attuali condizioni meteo, se prolungate, potrebbero favorire la malattia. E' opportuno prestare attenzione nei prossimi giorni ai possibili effetti di eventuali fenomeni precipitativi e consequente persistenza delle bagnature fogliari.

OIDIO: questa patologia riveste un'importanza primaria, soprattutto nelle zone e nei vitigni più predisposti. Considerando la fase fenologica iniziale ancora poco sensibile al patogeno soprattutto nell'entroterra, è possibile attendere per effettuare i primi interventi specifici, che andranno comunque pianificati in caso di condizioni predisponenti.

Si ricorda di ripetere l'eventuale trattamento con zolfo a distanza di 7-10 giorni dal precedente nei vigneti particolarmente sensibili a oidio; tale trattamento risulta utile anche contro escoriosi.

PERONOSPORA: considerando le condizioni meteo instabili degli ultimi giorni e l'attuale sviluppo vegetativo nell'areale costiero e di primo entroterra, si consiglia di utilizzare un prodotto antiperonosporico di copertura anche associato ad un sistemico (es. fosetyl-Al e fosfonati) soprattutto dove la vegetazione ha già avuto un buon sviluppo e nelle zone in cui si sono verificate piogge consistenti e bagnature fogliari prolungate.

SITUAZIONE IDRICA

Al momento non si rilevano situazioni di carenza in quanto si sono verificate diverse precipitazioni che hanno consentito di ripristinare una buona riserva; non si consigliano pertanto interventi, neanche nei vigneti in terreni sciolti e poco profondi, né in giovani impianti, considerando che in questo periodo non vi sono particolari esigenze da parte delle piante e la vegetazione in sviluppo è ancora limitata.

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 **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

- Disciplinari di Produzione Integrata 2024 i nuovi disciplinari sono disponibili al link: https://tinyurl.com/Disciplinari-Regione-Liguria
- Nell'ambito del progetto "Ricerca l'Agrobiodiversità ligure" che coinvolge 4 istituti superiori delle 4 province liguri, è possibile compilare un questionario sulla biodiversità agricola in provincia della Spezia predisposto dall'Istituto agrario "Parentucelli-Arzelà" al link https://forms.gle/Questionariobiodiversità

LABO-CAAR -Loc. Pallodola, 19038 Sarzana (SP) - tel. 0187.278768

- Vinitaly 2024—dal 14 al 17 aprile a Verona, info al link https://www.vinitaly.com/
- OCM Vino Bando per Investimenti in cantina campagna 2024/2025: Info al link https://www.agriligurianet.it/OCMvino

servizi@regione.liguria.it- Web www.agriligurianet.it, https://sia.regione.liguria.it

