





# REGIONE LIGURIA – Servizi alle Imprese Agricole e Florovivaismo

PRODUZIONE INTEGRATA >> AMBITO VITICOLTURA Monitoraggio Agro-Ambientale

## **BOLLETTINO VITE n° 11 del 20/5/2021 - IMPERIA**

PREVISIONI METEO—a cura di Arpal—www.arpal.gov		
VENERDÌ 21 maggio		Sereno o poco nuvoloso dal pomeriggio nubi in aumento. Temperature massime in calo.
SABATO 22 maggio		Al mattino nuvoloso con schiarite anche ampie lungo le coste. Temperature stazionarie.
DOMENICA 23 maggio		Nuvolosità irregolare con ampie schiarite. Temperature stazionarie.
LUNEDÌ 24 maggio	4	Peggioramento con piogge deboli. Temperature stazionarie.
MARTEDÌ 25 maggio		Variabilità, tendenza a miglioramento. Temperature stazionarie.
MERCOLEDÌ 26 maggio		Soleggiato. Temperature stazionarie.

## FENOLOGIA - rilievi del 17/5



Zone costiere: i grappolini appaiono ben distanziati (fase prevalente BBCH 55) e in alcune piante si iniziano a rilevare i primi bottoni fiorali separati.

Zone Interne: i grappolini fiorali risultano distanziati sul germoglio

Zone montane: sono visibili i grappolini sui germogli.

Foto: Agt. D. Passaniti - Rossese a Dolceacqua



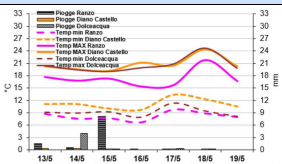
Il CAAR ha reso disponibile un nuovo strumento di modellistica che consente di stimare per ogni stazione meteo la fenologia della vite e altri indicatori utili. Ecco il link https://tinyurl.com/CAARmodelli La scala fenologica BBCH vite http://bit.ly/BBCH Vite2019

>> CONTROLLO FUNZIONALE IRRORATRICI: si ricorda che secondo la vigente normativa (PAN punti A.3.5 e A.3.6) è obbligatorio il controllo funzionale periodico delle irroratrici presso Centri Prova autorizzati. E' inoltre obbligatoria la regolazione o taratura e manutenzione periodica delle attrezzature da parte degli stessi utilizzatori e la registrazione nel registro dei trattamenti di almeno la data di esecuzione della regolazione e i volumi di irrorazione utilizzati per le principali tipologie colturali.

Maggiori informazioni sul sito www.agriligurianet.it e nella scheda tecnica dedicata http://bit.ly/Controllolrroratrici

>> Prodotti fitosanitari: proroghe per abilitazioni e attestati di funzionalità irroratrici. Maggiori info al link: https://bit.ly/3u0z8Dj

## SITUAZIONE METEO



Le temperature sono rimaste costanti a inizio settimana, per poi salire fino a 24°C in alcuni areali, e infine calare bruscamente tornando alla media di partenza (tra 18 e 21°C). Le minime si sono mantenute costanti, con un lieve aumento nella giornata del 17/5 fino a 13°C. Le precipitazioni sono state modeste, con un picco di 8 mm nella giornata del 15/5

## IN CAMPO

### SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA - AREE COSTIERE: il rischio rimane medio in tali aree e in generale dove vi è un buon sviluppo dei grappoli fiorali. I viticoltori con trattamenti prossimi alla scadenza del periodo di copertura, dovranno verificare le condizioni meteo e pianificare il nuovo trattamento in previsione di piogge. Considerato l'avvicinarsi della fioritura utilizzare prodotti e miscele a bassa dilavabilità e a maggior persistenza quali: fosfiti/fosfonati, dimetomorf, ametoctratina, zoxamide, fluopicolide, cyazofamid o oxathiapripolin (es. Aliette, R6 bordeaux, R6 albis, Enervin, Quasar r, Presidium one, Mildicut, ElectisR, Zorvec vinabel).

ZONE INTERNE: le basse temperature registrate condizionano lo sviluppo del fungo; a scadenza del periodo di copertura, rinnovare il trattamento con prodotti di contatto quali quali rame o diotiocarbammati oppure zoxamide (es. Poliram DF, Zoxium), abbinando anche prodotti sistemici quali foseti Al oppure fosfonati di potassio e sodio. Nell'eventualità si fossero utilizzati anche prodotti sistemici, attendere la fine del periodo di copertura, verificare condizioni meteo e ripetere il trattamento in previsione di piogge.

ZONE MONTANE: l'abbassamento termico è stato sensibile, si registrano temperature notturne tra 4 °C (Pieve di Teco) e 8 °C (Pornassio). In queste situazioni non vi sono le condizioni di sviluppo dell'infezione fungina. Si prevede un inizio della difesa per la prossima settimana utilizzando prodotti di copertura quali con rame o ditiocarbammati oppure zoxamide (es. Poliram Df, Zoxium).

OIDIO: in abbinamento al trattamento antiperonosporico utilizzare zolfo bagnabile/liquido, nelle zone montane è possibile abbinare al primo trattamento la spiroxamina. Nelle aree costiere e interne con fase fenologica avanzata è possibile utilizzare prodotti ad azione sistemica come gli IBE (Domark, Concord, Radar combi, Scudex, Topas) oppure Fluxapyroxad (Sercadis).

AZIENDE BIOLOGICHE: per la difesa da oidio e peronospora utilizzare zolfo e rame oltre ad una serie di prodotti autorizzati (olio essenziale di arancio dolce) e corroboranti utili per ridurre le dosi di rame/ettaro. Per coloro che hanno già trattato in zona costiera si consiglia di rinnovare la copertura, così come per le zone interne. Si raccomanda di trattare in previsione di pioggia e ripetere in caso di dilavamento.

Sono disponibili le versioni aggiornate delle **SCHEDE TECNICHE**:

- OIDIO DELLA VITE: http://bit.ly/RLoidiovite
- PERONOSPORA DELLA VITE: http://bit.ly/RLperonospora Formulati commerciali ammessi dal Disciplinare per:
  - Oidio: https://tinyurl.com/RL.comoidio
  - Escoriosi: https://tinyurl.com/RLcomes
  - Peronospora: <a href="https://tinyurl.com/RLcomperonospora">https://tinyurl.com/RLcomperonospora</a>

LABO-CAAR -Loc, Pallodola, 19038 Sarzana (SP) - tel, 0187,278770- fax 0187,278785



