
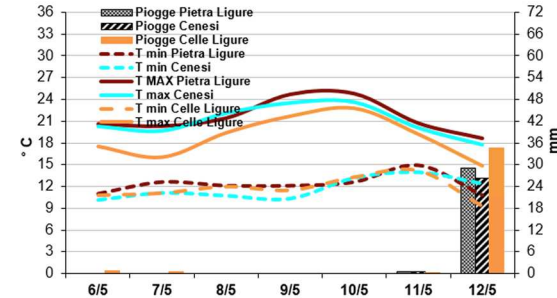





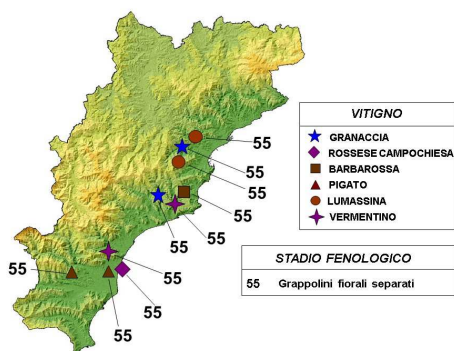


BOLLETTINO VITE n° 10 del 13/5/2021 - SAVONA

PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov			SITUAZIONE METEO		
VENERDÌ 14 maggio		Piogge sparse, tra il pomeriggio e la sera accentuazione dell'instabilità con rovesci. T in calo.			
SABATO 15 maggio		Nuvolosità medio-alta specie dal pomeriggio, qualche piovasco in prossimità dei rilievi. T min in calo.			
DOMENICA 16 maggio		Nubi e possibili piogge. Temperature stazionarie.			
LUNEDÌ 17 maggio		Ampie schiarite. Temperature in aumento.			
MARTEDÌ 18 maggio		Soleggiato. Temperature in calo.			
MERCOLEDÌ 19 maggio		Soleggiato. Temperature stazionarie.			

FENOLOGIA - rilievi del 10/5



Zone costiere: inizia la fase del distanziamento dei grappolini sul germoglio

Zone Interne: il germoglio presenta 4-6 foglie distese e supera i 10 cm, presentando grappoli fiorali visibili, in alcuni casi anche in fase di distanziamento.



Foto: Agt. D. Passaniti - Granaccia a sx e Vermentino a dx a Finale

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/CAARmodellii>

La scala fenologica BBCH vite http://bit.ly/BBCH_Vite2019

>> >> **BANDI PSR LIGURIA:** si ricorda accedendo al link <http://bit.ly/RLbandipsr> è possibile visualizzare i bandi aperti. In particolare si segnala l'apertura dei termini per la presentazione di domande di aiuto e conferma nell'ambito dell'**Agricoltura Biologica (M11)** e dei **pagamenti Agro-climatico-ambientali (M10.1)**.

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

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/RLcomoidio>
- Escoriosi: <https://tinyurl.com/RLcomesoriosi>
- Peronospora: <https://tinyurl.com/RLcomperonospora>

IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA: le piogge cadute possono favorire un ulteriore sviluppo del patogeno in tutte le aree, soprattutto in quelle costiere e di entroterra, e dare inizio alle infezioni in quelle più interne.

ZONE COSTIERE: considerato il rischio medio-alto e l'avvicinarsi della fioritura, terminata l'efficacia del trattamento precedente, è opportuno mantenere protetta la vegetazione con prodotti e miscele a bassa dilavabilità e maggior persistenza quali: **fosfiti/fofonati, dimetomorfi, ametotradina, zoxamide, fluopicolide, cyazofamid o oxathiapripolin** (Aliette, R6 bordeaux, R6 albis, Enervin, Quasar R, Presidium one, Mildicut, Electis R, Zorvec vinabel).

Nel caso in cui non sia ancora stato eseguito un trattamento, intervenire utilizzando prodotti sistemici quali **metalaxil-M**, o anche **iprovalicarb** abbinati a prodotti di contatto (es. Ridomil Gold R, Flare Gold R, Mexil R, Melody).

ZONE INTERNE: nel caso in cui sia stato eseguito il primo trattamento con soli prodotti di copertura quali **rame** o **diotiocarbammati** oppure **zoxamide** (es. Poliram DF, Zoxium), come consigliato la settimana precedente, è possibile ripeterlo abbinando anche prodotti sistemici quali **foseti Al** oppure **fosfonati di potassio e sodio**. Nell'eventualità si fossero già utilizzati anche prodotti sistemici, attendere la fine del periodo di copertura, verificare condizioni meteo e pianificare il trattamento in previsione di piogge.

Nel caso in cui non sia stato eseguito nessun trattamento trattare utilizzando prodotti sistemici quali **metalaxil-M**, o anche **iprovalicarb** abbinati a prodotti di contatto.

OIDIO: In abbinamento al trattamento antiperonosporico mantenere protetta la vegetazione con **zolfo bagnabile/liquido**. Nelle aree costiere con fase fenologica avanzata è possibile utilizzare prodotti ad azione sistemica come gli **IBE** (Domark, Concord, Radar combi, Scudex, Topas 2,5 wg) oppure **fluxapyroxad** (Sercadis).

AZIENDE BIOLOGICHE: verificare la tenuta del trattamento precedente e ripetere l'intervento con rame e zolfo, anche in funzione della crescita della vegetazione, in particolare in costa. Cercare di mantenere protetta la vegetazione e posizionare il trattamento in base alle previsioni di pioggia.

GESTIONE VIGNETO: procedere con le operazioni di gestione dei germogli (diradamento di quelli in sovrannumero, doppi o sterili) e di spollonatura in zona costiera e primo entroterra al fine di riequilibrare la pianta e migliorare l'efficacia dei trattamenti. Si consiglia, se ancora non fatto, di eseguire le operazioni di trinciatura o sfalcio delle erbe spontanee o l'interramento di eventuali leguminose