





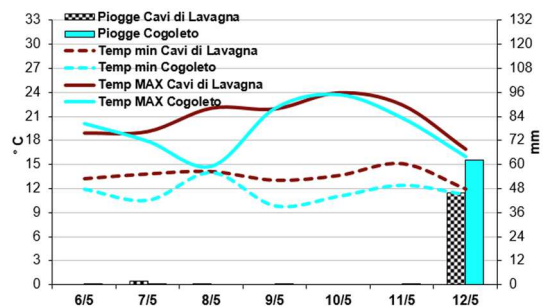


BOLLETTINO VITE n° 10 del 13/5/2021 - GENOVA

PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
VENERDÌ 14 maggio		Precipitazioni diffuse anche a carattere di rovescio o temporale a partire dalla tarda mattinata. 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 qualche pioggia. Temperature stazionarie.
LUNEDÌ 17 maggio		Ampie schiarite. Temperature in aumento.
MARTEDÌ 18 maggio		Soleggiato. Temperature in calo.
MERCOLEDÌ 19 maggio		Soleggiato. Temperature stazionarie.

SITUAZIONE METEO



Le temperature hanno subito un brusco calo nella giornata dell'8/5, per poi risalire altrettanto bruscamente il giorno dopo e toccare i 24°C. Minime costanti, tranne in areale Cogoleto dove nella suddetta giornata vi è stato un aumento che ha fatto quasi coincidere minime e massime. Le precipitazioni si sono concentrate nella giornata del 12/5 con cumulati fino a 60 mm. Per ulteriori informazioni consultare l'ultimo bollettino Agrometeo: <https://tinyurl.com/dbbbdf67>

IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA: le piogge di martedì 11 hanno determinato condizioni idonee all'avvio di ulteriori infezioni in tutte le aree viticole. Considerato lo sviluppo delle piante, in particolare nelle aree costiere e il periodo prossimo alla fioritura, è opportuno mantenere protetta la vegetazione con prodotti specifici e a maggior persistenza una volta terminata l'efficacia del precedente trattamento. I prodotti utilizzabili in questa fase possono essere a base di **dimetomorf**, **cimoxanil**, **cyazofamid**, **mandipropamid**, **fluopicolide**, **oxathiapiprolin** (es. *Forum*, *Quasar*, *Mildicut*, *Curzate*, *Cuprofix*, *Zorvec vinabel*).

Attenersi sempre al numero massimo di interventi ammessi per principio attivo e alternare i prodotti. Per coloro che avessero utilizzato prodotti ad azione sistemica come **metalaxil M** abbinati a **rame o ditiocarbammati** (es. *Ridomil Gold R*, *Flare Gold R*, *Mexil R*), attendere la fine del periodo di carenza e ripetere l'intervento.

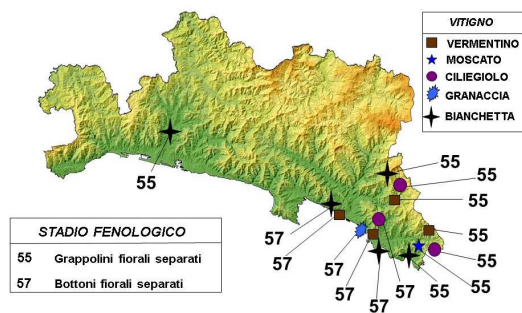
ENTROTERRA: nelle aree più calde dove la vegetazione è in forte sviluppo, eseguire i trattamenti secondo le indicazioni della costa. Nelle aree più interne, dove la vegetazione è più contenuta è possibile utilizzare **fosetil-Al o fosfonati** abbinati a prodotti di copertura come **rame o ditiocarbammati**.

OIDIO: le piogge cadute potrebbero essere state sfavorevoli al fungo, ma considerando il periodo è bene abbinare al trattamento antiperonosporico **zolfo bagnabile o liquido**, e nel caso di zone maggiormente soggette ad oidio, vitigni sensibili come la *Bianchetta* e con vegetazione più sviluppata, abbinare un prodotto specifico come **fluxapyroxad** (es. *Sercadis*) o ad azione sistemica del gruppo **IBE** (es. *Topas 2,5 wg*, *Domark*, *Indar*) anche per garantire un analogo periodo di efficacia.

AZIENDE BIOLOGICHE: visto che la sensibilità delle piante sta aumentando, è opportuno mantenere protetta la vegetazione con prodotti a base di **rame e zolfo bagnabile o liquido**. In caso di aree particolarmente sensibili a oidio è possibile alternare i trattamenti liquidi con quelli con zolfo in polvere, anche in base alle condizioni meteo. Anche il *bacillus pumilus* potrebbe essere utilizzato in alternanza allo zolfo per oidio.

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.

FENOLOGIA – rilievi del 10/5



COSTA - i vigneti monitorati presentano tutti i germogli lunghi 50-60 cm, con grappolini in rapida crescita e bottoni fiorali in fase di separazione.

ENTROTERRA—i germogli presentano lunghezze variabili: in zone ben esposte e riparate con versanti rivolti a sud, sono lunghi anche 50 cm, con le infiorescenze in rapida crescita. In altre zone, più fredde, i germogli hanno raggiunto dimensioni di 10-15 cm, con grappolini appena sviluppati e fiori uniti tra loro.



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)**.

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

- **OIDIO DELLA VITE:** <http://bit.ly/RLoidiovite>
- **PERONOSPORA DELLA VITE:** <http://bit.ly/RLperonospora>

Elenchi aggiornati dei **formulati commerciali** ammessi dal Disciplinary per:

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