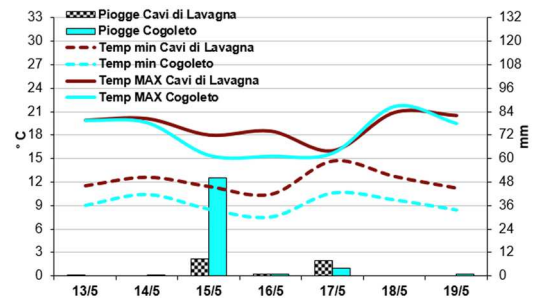


## BOLLETTINO VITE n° 11 del 20/5/2021 - GENOVA

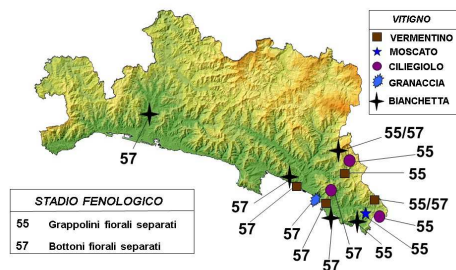
PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
<b>VENERDÌ</b> 21 maggio		Nubi irregolari in aumento poi nuvoloso con possibili deboli piogge in prossimità dei rilievi. T max in calo.
<b>SABATO</b> 22 maggio		Al mattino nuvoloso con possibili deboli piogge poi schiarite ampie lungo costa. Temperature stazionarie.
<b>DOMENICA</b> 23 maggio		Nuvolosità irregolare con ampie schiarite. Temperature stazionarie.
<b>LUNEDÌ</b> 24 maggio		Peggioramento con piogge deboli. Temperature stazionarie.
<b>MARTEDÌ</b> 25 maggio		Variabilità, tendenza a miglioramento. Temperature stazionarie.
<b>MERCOLEDÌ</b> 26 maggio		Soleggiato. Temperature stazionarie.

### SITUAZIONE METEO



Le temperature hanno subito un calo in data 15/5 scendendo da circa 20 fino a 15°C, in concomitanza con un consistente evento precipitativo che ha portato cumulati fino a quasi 50 mm nell'areale del ponente provinciale. Le minime si sono mantenute più costanti, tra i 8 e i 12°C; da segnalare solo un brusco aumento delle minime in data 17/5, fino a 15°C, anche in questo caso unitamente a un evento precipitativo questa volta più lieve (max 8mm).

### FENOLOGIA – rilievi del 17/5



**COSTA** - i grappoli crescono di dimensioni e si allontanano tra loro lungo il germoglio; i bottoni fiorali sono ben evidenti.

**ENTROTERRA** - questa settimana c'è stato un buon sviluppo vegetativo dei germogli in particolar modo nelle valli interne, in cui i grappolini stanno crescendo e distanziandosi sul germoglio; nelle zone più fredde i germogli hanno raggiunto i 15-20 cm, con in grappolini in crescita.

Foto Dr. L. Calcagno – Moscato a Castiglione Chiavarese



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](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](http://www.agriligurianet.it) e nella scheda tecnica dedicata <http://bit.ly/Controlloirroratrici>  
**>> Prodotti fitosanitari:** proroghe per **abilitazioni** e **attestati di funzionalità irroratrici**. Maggiori info al link: <https://bit.ly/3u0z8Dj>

### IN CAMPO

#### SITUAZIONE FITOSANITARIA

**PERONOSPORA:** le piogge e le condizioni di variabilità sono predisponenti per l'infezione primaria. 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 e in previsione del peggioramento meteo. I prodotti utilizzabili possono essere a base di **dimetomorf, cimoxanil, cyazofamid, mandipropamid, fluopicolide, oxathi-piprolin** (es. Forum, Quasar, Mildicut, Curzate, Cuprofix, Zorvec vinabel).

Attenersi sempre al numero massimo di interventi ammessi per principio attivo e alternare i prodotti. Coloro che avessero utilizzato prodotti ad azione sistemica dovranno attendere la fine del periodo di efficacia e valutare successivamente in base alle condizioni meteo alternando con prodotti con altra modalità di azione per evitare rischi di resistenza.

**ENTROTERRA:** visto lo sviluppo anche nelle aree interne, è necessario attendere la fine del periodo di efficacia e utilizzare prodotti specifici a maggiore persistenza indicati sopra.

**OIDIO:** abbinare al trattamento antiperonosporico **zolfo bagnabile o liquido** a dose piena e nel caso di zone maggiormente soggette ad oidio, vitigni sensibili come la *Bianchetta* e con vegetazione più sviluppata, abbinare un prodotto specifico come **flu-xapyroxad** (es. Sercadis) o ad azione sistemica del gruppo **IBE** (es. Topas 2,5 wg, Domark, Indar) anche per garantire un analogo periodo di efficacia. E' possibile utilizzare anche prodotti ad azione corroborante o induttori di resistenza, utilizzabili anche in biologico.

**AZIENDE BIOLOGICHE:** 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 in polvere, anche in base alle condizioni meteo. Anche il *bacillus pumilus* potrebbe essere utilizzato in alternanza allo zolfo per oidio.

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>