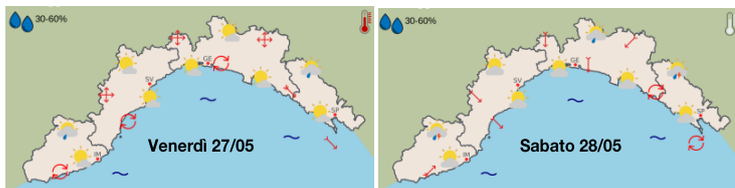


## BOLLETTINO VITE n° 11 del 26/05/2022 - GENOVA

### PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov

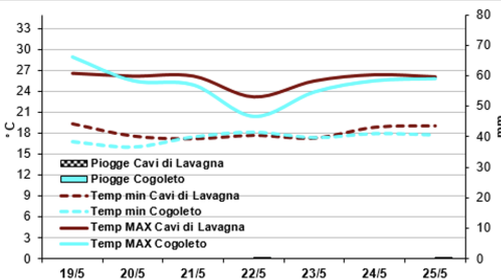


#### TENDENZA

GIORNO	29/05/2022	30/05/2022
PREVISIONE	Variabilità 	Nuvolosità variabile 
TEMPERATURE	In deciso calo	In calo
INTENSITÀ VENTI	Moderati o forti	Deboli o moderati
AFFIDABILITÀ	Bassa	Bassa

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

Le temperature massime, dopo un inizio periodo costante intorno ai 27°C, hanno registrato un calo il 22/5 fino a 24 e 21°C rispettivamente per aree di levante e di ponente.



Successivamente si è tornati alla situazione di inizio settimana. Le minime sono invece rimaste estremamente costanti, non allontanandosi mai dai 18°C di media. Precipitazioni assenti.

### IN CAMPO

#### SITUAZIONE FITOSANITARIA

**PERONOSPORA** – nelle situazioni a fenologia più avanzata in cui si è conclusa la fioritura, terminato il periodo di copertura del precedente trattamento, è importante continuare a proteggere il grappolo; nel caso in cui permangano condizioni di assenza di piogge è preferibile utilizzare **rame**/prodotti di copertura (es. *Extax R*, *Electis R Flow*, *Sanvino*) e/o prodotti ad azione sistemica come **fosetil** e **fosfiti** (*Mildicut*, *Electis Trio*) o **cimoxanil** se in presenza di sintomi (es. *Lieto SC*); in caso di cambiamento delle condizioni meteo, con ripresa di bagnature prolungate, è possibile eventualmente associare principi attivi che possiedono elevata affinità con le cere e resistenza al dilavamento quali **amectotradina** e **zoxamide** (quest'ultimo con effetto collaterale su botrite). Nei vigneti dell'interno e comunque in quelli prossimi alla fioritura, utilizzare prodotti sistemici a lunga persistenza per garantire una protezione adeguata nel periodo della fioritura.

**OIDIO** – in alcune zone litoranee sono stati osservati i primi lievi sintomi su foglia; terminato il periodo di protezione del precedente trattamento, una volta conclusa la fioritura, è possibile utilizzare prodotti specifici di lunga persistenza quali **metrafenone**, (es. *Vivando*) **cyflufenamid** (es. *Cidely*) o **azoxistrobin** (es. *Quadris*), **trifloxistrobin** (es. *Flinit*). Nelle aree interne è possibile utilizzare prodotti ad azione sistemica come **fluxapyroxad** (es. *Sercadis*) o come gli **IBE** (es. *Topas*, *Domark*, *Score*) associati a zolfo a dosaggi medi. Porre attenzione al numero massimo di interventi ammessi per principio attivo ed eventualmente alternarli.

**FLAVESCENZA DORATA - A fine fioritura** effettuare il primo intervento obbligatorio contro lo scafoideo (**vedi box**) con prodotti ammessi dal disciplinare quali **acetamiprid** (es. *EpiK*) o **flupyradifurone** (*Sivanto*) o quelli ammessi in BIO riportati sotto **attenendosi scrupolosamente alle indicazioni di etichetta del prodotto utilizzato**.

Elenco dei commerciali ammessi al seguente link: <https://tinyurl.com/RLcommscafoideo>.

**AZIENDE BIOLOGICHE:** vista la sensibilità della fase fenologica attuale, evitando i trattamenti in fioritura, mantenere protetta la vegetazione con prodotti a base di **rame** e **zolfo** bagnabile o liquido. In alternativa o a integrazione del rame e dello zolfo si possono utilizzare prodotti coadiuvanti o corroboranti. Per la lotta a **flavescenza dorata**, è possibile utilizzare prodotti a base di **piretro** dopo il tramonto (acidificando leggermente la soluzione) o di **azadiractina** (es. *Oikos*) o di **sali potassici di acidi grassi** (es. Flipper).

**IRRIGAZIONE**— L'assenza di precipitazioni e le elevate temperature stanno favorendo l'esaurimento delle risorse idriche del suolo ed i modelli di stima dei fabbisogni evidenziano la necessità di intervento in terreni sabbiosi e medio impasto in tutte le zone viticole provinciali. Maggiori dettagli alla pagina dedicata al consiglio irriguo sul SIA: <https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Irrigazione>

### FENOLOGIA—rilievi del 23/05

In **costa** e nelle zone più calde del **primo entroterra** la fioritura è iniziata (fasi BBCH 61 - 63). Nelle **zone interne** la fenologia risulta lievemente più arretrata, i bottoni fiorali sono ormai ben distanziati e tutti i vitigni sono prossimi alla fioritura (fase BBCH 57).

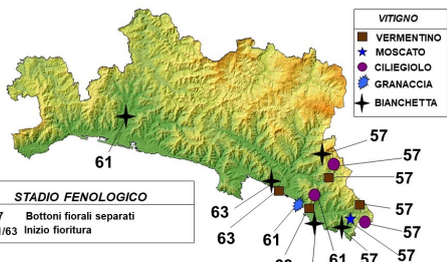


Foto Dr. L. Calcagno:  
 Bianchetta a Castiglione Chiavarese

Maggiori informazioni sulla scala fenologica BBCH vite al link  
[http://bit.ly/BBCH\\_Vite2019](http://bit.ly/BBCH_Vite2019)



#### LOTTA OBBLIGATORIA - FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE

In Liguria, secondo le prescrizioni del Decreto dirigenziale n. 1947 del 03-07-2014 nel periodo compreso tra l'ultima settimana di maggio e la prima decade di giugno è obbligatorio il primo trattamento insetticida contro le forme giovanili dello *Scaphoideus titanus* nelle zone focolaio, di insediamento e in quelle indenni ad alto rischio. In provincia di Genova i trattamenti devono essere eseguiti nei seguenti comuni: Moneglia, Castiglione Chiavarese, Casarza Ligure, Sestri L., Né, Mezzanego, Lavagna, Chiavari, Leivi, Cogorno, Carasco, S. Colombano Certenoli, Genova, Sant'Olcese, Serra Riccò, Ceranesi (zone di insediamento).

Sono disponibili le versioni aggiornate delle **SCHEDE TECNICHE OIDIO DELLA VITE** e **PERONOSPORA** della VITE in linea con quanto previsto dal Disciplinare 2022.

Link: <https://tinyurl.com/RLoidio> e <http://bit.ly/RLperonospora>

Elenchi aggiornati dei commerciali ammessi dal Disciplinare per:

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

E' stata recentemente revisionata la **SCHEDA TECNICA TIGNOLETTA DELLA VITE** in linea con quanto previsto dal Disciplinare 2022. Link: <https://bit.ly/RL-tignoletta>