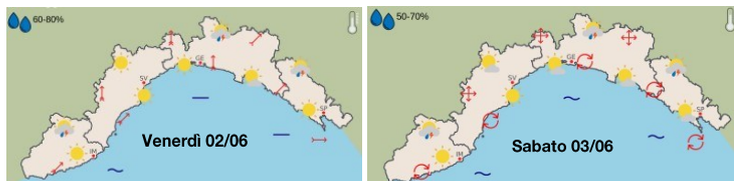


## BOLLETTINO VITE n° 12 del 01/06/2023 - GENOVA

### PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov

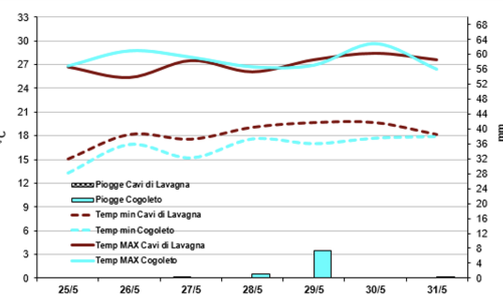


#### TENDENZA

GIORNO	04/06/2023	05/06/2023
PREVISIONE	Variabilità 	Deboli piogge 
TEMPERATURE	In diminuzione	stazionarie
INTENSITÀ VENTI	deboli o moderati	deboli o moderati
AFFIDABILITÀ	Bassa	Bassa

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

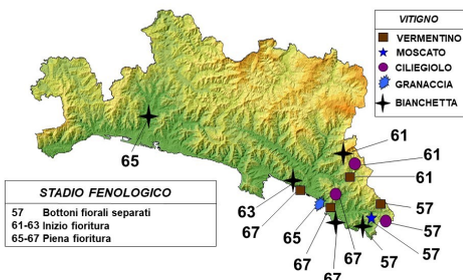
Le temperature massime, seguendo un andamento oscillante, hanno registrato un lieve aumento che le ha portate a toccare i 30°C in data 30/5 sull'areale di ponente.



Minime in aumento, con valori che da un range di 12-15°C di inizio periodo hanno raggiunto i 20°C, per poi scendere a 18°C su entrambi gli areali in data 31/5. Precipitazioni scarse: da segnalare un fenomeno precipitativo il 29/5 su Cogoletto, con un cumulo che non ha comunque superato gli 8 mm.

### FENOLOGIA—rilievi del 29/05

Nelle aree costiere i vitigni si trovano in piena fioritura (fase BBCH65-67). Nell'entroterra la fase prevalente è ancora la BBCH57, ma nelle zone meglio esposte si può osservare l'inizio della fioritura (fase BBCH61).



STADIO FENOLOGICO	
57	Bottoni fiorali separati
61-63	Inizio fioritura
65-67	Piena fioritura

Foto Dr. L. Calcagno:  
 Moscato a Castiglione Chiavarese a sx e Granaccia a Sestri Levante a dx



Per maggiori informazioni sulla scala fenologica BBCH  
[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. Nella Città Metropolitana di Genova i trattamenti devono essere eseguiti nei seguenti comuni: Moneglia, Castiglione Chiavarese, Casarza Ligure, Sestri Levante, Né, Mezzanego, Lavagna, Chiavari, Leivi, Cogorno, Carasco, S. Colombano Certenoli, Genova, Sant'Olcese, Serra Riccò, Ceranesi (zone di insediamento).

### SITUAZIONE IDRICA

Le precipitazioni che si sono verificate nell'ultimo periodo hanno contribuito in parte a ripristinare le riserve, sebbene in alcune zone emergano lievi criticità. Maggiori dettagli alla pagina dedicata al consiglio irriguo sul SIA: <https://bit.ly/RLirrigazione>.

**COMUNICAZIONI**—Regione Liguria, in attuazione del Piano Strategico nazionale della PAC 2023-2027, ha aperto sotto condizione i bandi per la presentazione delle domande relative agli interventi **ACA5 (Inerbimento delle colture arboree)**, **ACA21 (Gestione dei residui di potatura)** e **ACA25 (Tutela oliveti a valenza ambientale e paesaggistica)**. Gli interventi prevedono il rispetto degli impegni per 5 anni e la possibilità di ricevere un premio a superficie (scadenza prorogata al 15/06/23). Per informazioni sui premi e altri dettagli si rimanda al sito [www.agriligurianet.it](http://www.agriligurianet.it) -E' possibile presentare la domanda di aiuto per i danni causati dalla siccità 2022; info al link <https://www.agriligurianet.it/aiuti-siccita.html>

### IN CAMPO

#### SITUAZIONE FITOSANITARIA

**OIDIO:** nelle aree costiere è opportuno attendere la fine della fioritura prima di rinnovare la protezione; nelle aree più interne in cui tale fase non è ancora iniziata, è possibile abbinare **zolfo** bagnabile al trattamento antiperonosporico. Per favorire l'allegagione si consiglia di unire al trattamento un concime fogliare a base di boro e magnesio.

**PERONOSPORA:** per chi avesse trattato con i prodotti consigliati nel precedente bollettino, si consiglia di attendere il termine di efficacia del prodotto utilizzato, ed intervenire nuovamente a fioritura conclusa con un diverso principio attivo.

**TIGNOLETTA**— ad inizio maggio sono state posizionate le trappole di *Lobesia botrana* e *Cryptoblabes gnidiella* (*tignola rigata*). Modeste al momento le catture.

**FLAVESCENZA DORATA - a fine fioritura** effettuare il primo intervento obbligatorio (**vedi box**) contro lo scafoideo con prodotti ammessi dal disciplinare quali **acetamiprid** (es. *EpiK*), **flupyradifurone** (es. *Sivanto*), **deltametrina** (es. *Derby*), **lambda-cialotrina** (es. *Ninja*) o quelli ammessi in BIO riportati sotto, **attenendosi scrupolosamente alle indicazioni di etichetta del prodotto utilizzato**. Elenco dei commerciali ammessi al link: <https://tinyurl.com/RLcommscafoideo>  
 Sono inoltre disponibili, a cura del Servizio fitosanitario nazionale, le **linee guida per il contrasto della flavescenza dorata** al link: <https://www.protezionedellepiante.it/lineeguida.pdf>

**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), di **azadiractina** (es. *Oikos*), **sali potassici di acidi grassi** (es. *Flipper*) e **olio di arancio** (es. *Prev-AM Plus*).

Sono disponibili le versioni aggiornate delle **SCHEDE TECNICHE OIDIO DELLA VITE**, **PERONOSPORA della VITE** e **TIGNOLETTA** in linea con quanto previsto dal Disciplinare 2023. Link: <https://tinyurl.com/RLoidio> <http://bit.ly/RLperonospora> e <https://bit.ly/RL-tignoletta>

Relativi elenchi dei commerciali ammessi:

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