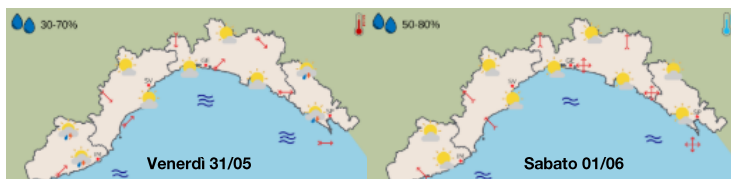


## BOLLETTINO VITE n° 12 del 30/05/2024 - LA SPEZIA

### PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

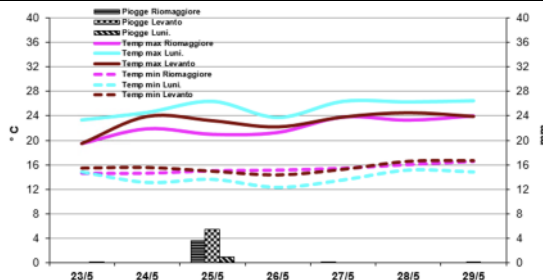
Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



#### Tendenza

GIORNO	PREVISIONI	TEMPERATURE
DOMENICA 02/06/2024	Spiccata instabilità	Stazionarie o in lieve calo
LUNEDI 03/06/2024	Instabilità pomeridiana sui rilievi	Stazionarie

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



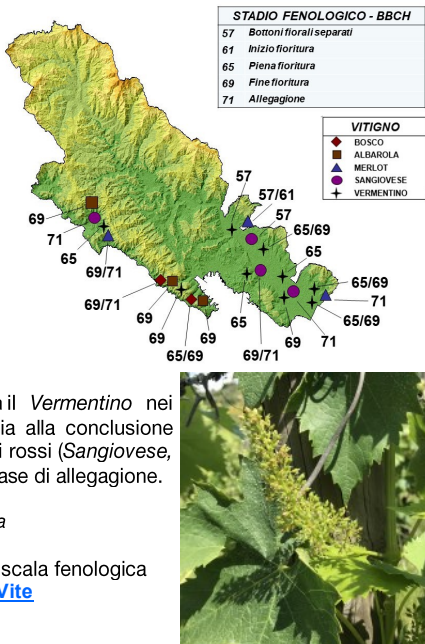
Le temperature massime hanno registrato un lieve aumento durante tutta la settimana, passando da un range compreso tra 20 e 24°C fino a toccare i 26°C, segnatamente sull'areale lunense. Minime invece ferme sui 16°C in costa, mentre su Luni una leggera variabilità le ha portate tra 12 e 16°C. Precipitazioni praticamente assenti, da segnalare un debole evento in data 25/5 con cumulati che hanno appena superato i 5 mm.

### FENOLOGIA—rilievi del 27/05

Le condizioni meteo della settimana trascorsa hanno continuato a favorire lo sviluppo vegetativo delle piante; in **costa** e nel primo entroterra i vitigni bianchi precoci (*Bosco* e *Albarola*) hanno terminato la fioritura, mentre nei principali rossi (*Merlot* e *Sangiovese*) i giovani frutti iniziano ad ingrossarsi. Nelle **aree interne** alle quote più elevate i bottoni fiorali sono ben distanziati e si osserva la comparsa dei primi fiori nelle varietà precoci (*Merlot*). In **Val di Magra** il *Vermentino* nei versanti meglio esposti si avvia alla conclusione della fioritura mentre i principali rossi (*Sangiovese*, *Merlot*) hanno già raggiunto la fase di allegagione.

Foto CAAR: Sangiovese ad Arcola

Per maggiori informazioni sulla scala fenologica BBCH vite [http://bit.ly/BBCH\\_Vite](http://bit.ly/BBCH_Vite)



### IN CAMPO

**SITUAZIONE FITOSANITARIA PERONOSPORA:** Si continuano a rilevare sintomi diffusi di peronospora anche sui grappoli laddove la difesa non è stata puntuale. In costa è opportuno mantenere alta l'attenzione nei confronti del patogeno e, conclusa la fioritura, si consiglia di utilizzare prodotti con elevata affinità alle cere quali *ametoctradina*, *amisulbrom*, *cyazofamid*, *zoxamide* anche miscelati con prodotti citotropici/sistemici quali *mandipropamide*, *dimetomorf*, *oxathiapiprolin*, *fosfonati* (es. *Enervin Duo*, *Mildicut*, *Ampexo*). Nelle zone interne attendere la fine della fioritura e, al termine del periodo di protezione del precedente trattamento, si consiglia di intervenire con prodotti sistemici quali *benalaxil-M*, *metalaxil-M* in miscela con *cimoxanil* e *folpet* (quest'ultimo in caso di vitigni sensibili a botrite) (es. *Warden Evo*, *Saviran Star*) e/o abbinati a rame.

**OIDIO:** ci troviamo ormai in una fase particolarmente sensibile al patogeno; terminata la protezione del precedente trattamento, è opportuno intervenire con prodotti ad azione prolungata su grappolo quali *fluxapyroxad*, *metrafenone* o *cyflufenamid* (es. *Sercadis*, *Vivando*, *Cidely*), oppure prodotti a base di strobilurine quali *azoxystrobin*, *pyraclostrobin* e *trifloxystrobin* (es. *Quadris*, *Tucana*, *Flint*) con effetto collaterale contro black rot.

**TIGNOLETTA e TIGNOLA RIGATA** — ad inizio maggio sono state posizionate le trappole di *Lobesia botrana* e *Cryptoblabes gnidiella*. 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*), *deltametri-na* (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/RLcommsscafoideo>

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*).

**COMUNICAZIONI** - Proroga OCM Vino - Bando per Investimenti in cantina - campagna 2024/2025: Info al link <https://www.agriligurianet.it/OCMvino>

- Prorogata al 1 luglio 2024 la chiusura dei bandi ACA a valere sul PSP 2023-2027. Elenco bandi aperti PSP 2023-2027 e PSR 2014-2022 disponibili al link <https://www.agriligurianet.it/>

- Aggiornamento elenco vigneti eroici e storici della Liguria: info al link <https://www.agriligurianet.it/vigneti-eroici-storici>

- Flavescenza dorata della vite: Decreto Dirigenziale 2302—2024 disponibile al link <https://tinyurl.com/decreto2302flavescenza> e Ordinanza n.4 del 22 giugno 2023 del Direttore del Servizio Fitosanitario Centrale sulle Misure fitosanitarie d'emergenza per il contrasto di Flavescenza dorata

### LOTTA OBBLIGATORIA - FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE

Il Decreto dirigenziale n. 2302 del 03-04-2024 istituisce, sulla base degli esiti dell'attività di monitoraggio effettuata, le **aree delimitate** in cui devono essere adottate misure fitosanitarie di eradicazione dell'organismo nocivo Flavescenza dorata della vite; le aree sono così costituite: una **zona infestata** e una **zona cuscinetto** adiacente e circostante la zona infestata con un'estensione di 500 metri di raggio. Nella provincia della Spezia la zona infestata comprende i seguenti comuni: **Ameglia, Arcola, Beverino, Bolano, Bonassola, Castelnuovo Magra, La Spezia, Lerici, Levanto, Luni, Monterosso al Mare, Riccò del Golfo, Riomaggiore, Santo Stefano Magra, Sarzana, Vernazza, Vezzano Ligure**. E' obbligatorio effettuare nelle aree delimitate il primo trattamento insetticida contro le forme giovanili dello *Scaphoideus titanus* in un periodo compreso tra l'ultima settimana di maggio e la prima decade di giugno, a seconda dell'andamento climatico.

Sono disponibili le versioni aggiornate delle **SCHEDE TECNICHE OIDIO, PERONOSPORA, TIGNOLETTA e TIGNOLA RIGATA** in linea con quanto previsto dal Disciplinare 2024. Link:

- <https://tinyurl.com/RLoidio> - <http://bit.ly/RLperonospora>  
 - <https://bit.ly/RL-tignoletta> - <https://tinyurl.com/RLtignolarigata>

Relativi elenchi dei **commerciali ammessi**:

- **Oidio:** <https://tinyurl.com/RLcomoidio>  
 - **Peronospora:** <https://tinyurl.com/RLcomperonospora>  
 - **Tignoletta:** <https://tinyurl.com/RLcomtignoletta>  
 - **Tignola rigata:** <https://tinyurl.com/RLcomtignolarigata>