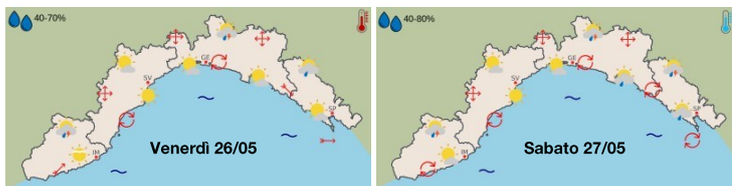


## BOLLETTINO VITE n° 11 del 25/05/2023 - LA SPEZIA

### PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov

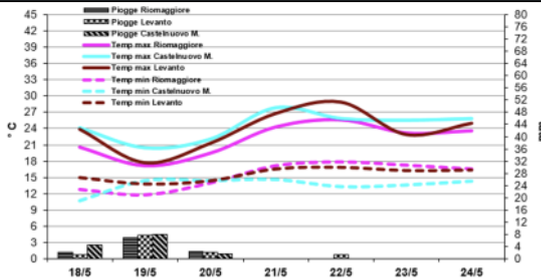


#### TENDENZA

GIORNO	28/05/2023	29/05/2023
PREVISIONE	Variabile con possibili rovesci/temporali	Variabile con possibili rovesci/temporali
TEMPERATURE	Stazionarie	Stazionarie
INTENSITÀ VENTI	Deboli o moderati	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 calo a inizio periodo hanno subito un sensibile rialzo che le ha portate a sfiorare i 30°C in data 22/5, per poi tornare a valori compresi tra 24 e 27°C. Minime che, partendo da valori non superiori ai 15°C, hanno poi registrato un leggero aumento che a metà settimana le ha portate fino a 18°C. Precipitazioni scarse e concentrate a inizio periodo, con cumulati che non hanno superato gli 8 mm in nessuno degli areali in esame.



### FENOLOGIA—rilievi del 22/05

In **costa** ed in **primo entroterra** è iniziata la fioritura (BBCH 61) nei principali vitigni rossi (Sangiovese, Merlot) e nel *Bosco*, mentre per *Albarola* e *Vermentino* la fioritura al momento è limitata a poche piante. Nelle **aree interne** i bottoni fiorali sono ben isolati e prossimi alla fioritura (BBCH 57), leggermente più arretrata la fenologia del *Vermentino*, con alcune piante che presentano ancora i grappoli fiorali in fase di distensione (BBCH55). In **Val di Magra** nei vitigni rossi *Merlot* e *Sangiovese* si osserva l'inizio della fioritura, mentre nel *Vermentino* la fase prevalente è ancora la BBCH 57.

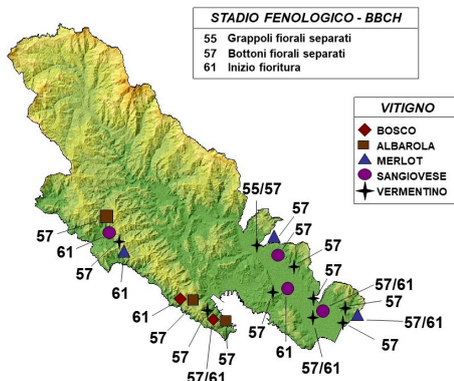


Foto CAAR: Vermentino alle 5 Terre a sx e Merlot a Bolano a dx

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

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

Elenchi aggiornati dei **commerciali ammessi** dal Disciplinare per:

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

### 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)  
**-Disciplinari di Produzione Integrata 2023** - i nuovi disciplinari sono disponibili al link: <https://tinyurl.com/Disciplinari-Regione-Liguria>

### IN CAMPO

#### SITUAZIONE FITOSANITARIA

**OIDIO:** in costa e nel primo entroterra, per coloro che hanno trattato indicativamente alla fine della scorsa settimana, è opportuno **attendere** la fine della fioritura e successivamente intervenire con **cyflufenamid** e **strobiruline** quali **pyraclostrobin** e **trifloxystrobin** (es. *Cidely, Rebel Top, Flint*), questi ultimi con azione collaterale contro black rot. Nelle aree interne la pericolosità del fungo rimane elevata e, considerando l'approssimarsi della fioritura, si consiglia di mantenere protetta la vegetazione con prodotti sistemici quali **tetraconazolo**, **penconazolo**, **mefentrifluconazolo**, **fluxapyroxad** (es. *Domark, Topas, Scudex, Revysion, Sercadis*), facendo attenzione all'alternanza delle sostanze attive.

**PERONOSPORA:** in presenza di sintomi si consiglia di mantenere la protezione con miscele di prodotti curativi/eradicanti quali **metalaxyl-M** anche abbinati a **rame** e **cimoxanil**. In assenza di sintomi, si consiglia comunque di intervenire preventivamente con prodotti citotropici/translaminari in grado di esercitare una azione prolungata, grazie all'affinità per le cere, e una buona protezione del grappolo, quali **fluopicolide**, **oxathiapiprolin** o **mandipropamide**, da abbinare a rame o prodotti di copertura particolarmente persistenti come **zoxamide** (es. *R6 Erresei Albis, Ampexio, Zorvec Vinabel*).

**AZIENDE BIOLOGICHE:** vista la sensibilità della fase fenologica attuale, una volta terminata la fioritura si consiglia di 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. Per ridurre le dosi di rame o integrarne l'azione, è possibile utilizzare anche prodotti coadiuvanti (es.olio di soia, pinolene) ed altri p.a. come **l'olio essenziale di arancio dolce** (Prev-AM Plus) oppure l'estratto ottenuto da **Saccharomyces cerevisiae** (Romeo). Per oidio esistono alcuni prodotti che agiscono come attivatori delle difese naturali della pianta, per esempio **COS-OGA** (Ibisco) o **Bacillus pumilus** (Sonata); quest'ultimo agisce anche per competizione dello spazio e previene lo sviluppo delle spore del fungo.

#### SITUAZIONE IDRICA

Le precipitazioni che si sono verificate nell'ultimo periodo hanno contribuito a ripristinare le riserve, sebbene in alcune zone si rilevi una lieve criticità nei terreni tendenzialmente sciolti; si consiglia quindi di seguire i prossimi comunicati e gli aggiornamenti del modello. Il modello di irrigazione, che consente di consultare la situazione aggiornata e gli eventuali apporti idrici consigliati, è attivo al seguente link: <https://bit.ly/RLirrigazione>.