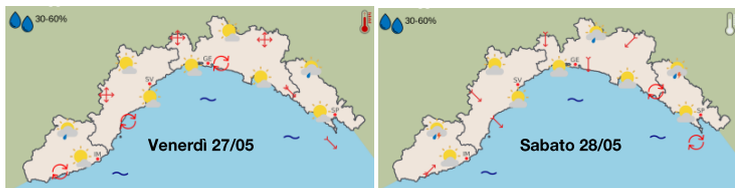


BOLLETTINO VITE n° 11 del 26/05/2022 - LA SPEZIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov

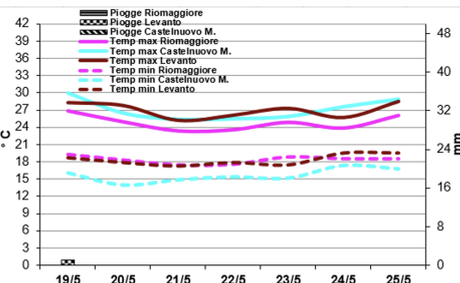


TENDENZA

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 hanno avuto un andamento leggermente altalenante, passando da valori intorno ai 30°C (inizio periodo) fino a 24°C, nell'areale di Riomaggiore che è rimasto in genere più fresco delle altre zone in esame. Minime pressoché costanti a 18°C con l'eccezione dell'areale Lunense, dove per buona parte del periodo i valori non hanno mai superato i 15°C. Precipitazioni assenti.



IN CAMPO

FENOLOGIA—rilevi del 23/05

In **costa** le temperature della settimana particolarmente elevate hanno favorito un rapido sviluppo fenologico in tutte le varietà; i principali vitigni rossi (*Merlot* e *Sangiovese*) hanno appena concluso la fioritura e sono in fase di allegazione (BBCH71), mentre in alcuni vigneti i bianchi più precoci (*Bosco* ed *Albarola*) sono in piena/fine fioritura. Il *Vermentino*

è in fase di inizio fioritura. In **entroterra** il *Vermentino* mostra ancora prevalentemente i bottoni fiorali separati, mentre si osserva un inizio di fioritura fino alle quote più alte sui vitigni rossi. In **Val di Magra** i principali vitigni rossi (*Merlot*, *Sangiovese*) hanno iniziato la fioritura, mentre nel Vermentino si osserva una situazione più eterogenea, con piante che mostrano i bottoni ben separati e altre in cui è iniziata la fioritura.
 Foto CAAR: *Vermentino* a Santo Stefano Magra



Maggiori informazioni sulla scala fenologica BBCH vite al link
http://bit.ly/BBCH_Vite2019

LOTTA OBBLIGATORIA - FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE

In Liguria, secondo il 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 La Spezia i trattamenti devono essere eseguiti nei seguenti comuni: **Sarzana** (zona focolaio); **Deiva Marina, Framura, Bonassola, Levanto, Monterosso al Mare, Vernazza, Riomaggiore, Borghetto di Vara, Beverino, Riccò del Golfo, La Spezia e Bolano** (zone di insediamento); **Follo, Vezzano Ligure, Santo Stefano Magra, Arcola, Lerici, Castelnuovo Magra, Luni e Ameglia** (classificati indenni ad alto rischio).

Sono disponibili le versioni aggiornate delle **SCHEDA TECNICA 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> e i relativi elenchi dei commerciali ammessi:

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

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. *Extase 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 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 **axoxistrobin** (es. *Quadris*), **trifloxistrobin** (es. *Flint*). 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 (**vedi box**) contro lo scafoideo 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 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 valutare eventuali interventi in terreni sabbiosi e medio impasto. Maggiori dettagli alla pagina dedicata al consiglio irriguo sul SIA: <https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Irrigazione>

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