



Cofinanziato dall'Unione europea



Piano Strategico della PAC 2023/2027—Complemento regionale per lo Sviluppo Rurale della Liguria
Intervento SRH06—“servizi di back office per l'AKIS”

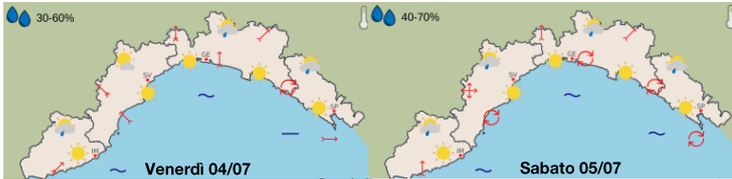


REGIONE LIGURIA

BOLLETTINO VITE n° 17 del 03/07/2025 - LA SPEZIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

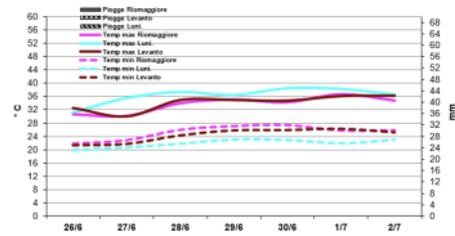
Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



Tendenza

GIORNO	PREVISIONI	TEMPERATURE
DOMENICA 06/07/2025	Nuvoloso con possibili precipitazioni diffuse anche temporalesche	In sensibile calo
LUNEDI 07/07/2025	Nuvolosità variabile con ritorno del sole e fenomeni in esaurimento	Stazionarie o in lieve diminuzione

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

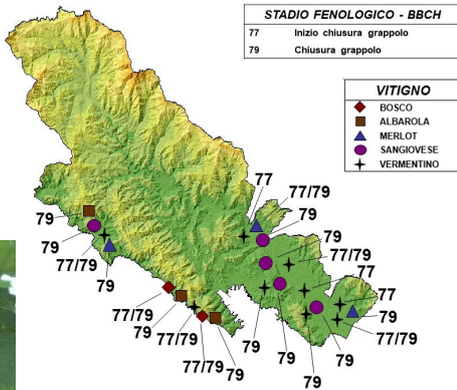


Le temperature massime hanno subito un significativo innalzamento, mantenendosi tra i 32 e i 36°C per gran parte della settimana, con punte di 38°C, valori record per il mese di giugno. Anche le minime sono salite a partire dal 27/6, raggiungendo anche i 26-28°C il 30/6. Precipitazioni assenti nelle aree considerate.

IN CAMPO

FENOLOGIA—rilevi del 30/06

In tutti gli areali i vitigni a grappolo compatto (*Albarola*, *Sangiovese*) hanno terminato la fase di chiusura (BBCH-79); *Vermentino* e *Merlot* sono in fase avanzata di chiusura in *costa*, nel *primo entroterra* e in *Val di Magra*.



Nelle **aree interne** alle quote più elevate e in alcune situazioni meno favorevoli si trovano in una fase leggermente più arretrata.

Foto CAAR: *Vermentino a Bolano*.

Per maggiori informazioni sulla scala fenologica BBCH vite http://bit.ly/BBCH_Vite

LOTTA OBBLIGATORIA - FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE

Il Decreto dirigenziale n. 4343-2025 aggiorna, 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, Sesta Godano (nuovo ritrovamento), Vernazza, Vezzano Ligure**.

*nuovo ritrovamento: Comune decretato zona infestata sulla base di campioni di vite risultati positivi ad analisi ufficiali di laboratorio nel corso della campagna di monitoraggio 2024

Sono disponibili le versioni aggiornate delle **SCHEDE TECNICHE OIDIO, PERONOSPORA, TIGNOLETTA, TIGNOLA RIGATA e BOTRITE** in linea con quanto previsto dal Disciplinare 2025. Link:

- <https://tinyurl.com/RLoidio>
- <https://bit.ly/RL-peronospora>
- <https://bit.ly/RL-tignoletta>
- <https://tinyurl.com/RLtignolarigata>
- <https://tinyurl.com/botrite>

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>
- **Botrite**: <https://tinyurl.com/RLcombotrite>

SITUAZIONE FITOSANITARIA Le elevate temperature di questo periodo contribuiscono a **contenere** lo sviluppo delle principali patologie fungine.

OIDIO: Intervenire in caso di piogge o bagnature fogliari persistenti con zolfo bagnabile, associato a prodotti specifici con azione protettiva nei confronti del grappolo nelle aree e nei vitigni più sensibili.

PERONOSPORA: il rischio rimane minimo anche in entroterra; rinnovare la copertura utilizzando prodotti rameici da associare al trattamento antioidico.

FLAVESCENZA DORATA: in questo periodo è **obbligatorio eseguire il secondo trattamento contro lo scafoideo** nei **Comuni** indicati nel box giallo, utilizzando i principi attivi ammessi dal Disciplinare, quali **acetamiprid** (es. *Epik SL*), **etofenprox** (es. *Trebon up*), **flupyradifurone** (*Sivanto*) avendo cura di bagnare bene anche la parte bassa delle piante. Elenco dei commerciali ammessi al link: <https://tinyurl.com/RLcommscafoideo>.

A salvaguardia degli insetti impollinatori, prima di intervenire, sfalcare le eventuali erbe spontanee sottostanti il vigneto 2-3 giorni prima del trattamento. 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>

TIGNOLETTA e TIGNOLA RIGATA: L'andamento è disponibile al seguente link: <https://tinyurl.com/RLcattureSP>. Si ricorda che il secondo trattamento obbligatorio contro lo Scafoideo contribuisce anche al contenimento di tignoletta.

AZIENDE BIOLOGICHE: In previsione di piogge soprattutto nei vitigni sensibili a marciumi si consiglia di utilizzare in alternativa allo zolfo **bicarbonato di potassio** (*Armcarb 85, Karma 85 o Vitikappa*) che ha anche un effetto antibotritico, abbinando eventualmente **rame**, ove consentito da etichetta. Si ricorda effettuare i trattamenti con zolfo nelle ore più fresche della giornata per evitare fenomeni di **fitotossicità su foglie e acini**. Inoltre per **ridurre l'impatto delle alte temperature e limitare lo stress idrico** è possibile impiegare formulati come zeolite e polvere di roccia/caolino utili a ridurre gli effetti della radiazione solare, oppure biostimolanti specifici per contrastare la disidratazione dei tessuti.

SITUAZIONE IDRICA A causa dell'assenza prolungata di piogge, si osserva un progressivo esaurimento delle riserve idriche; è possibile valutare interventi in terreni sabbiosi e medio impasto. Situazione aggiornata e apporti idrici consigliati al link <https://sia.regione.liguria.it/apps/sia/lrrigazione>.

COMUNICAZIONI - Indicazioni tecniche per la lotta alla flavescenza dorata—Regione Liguria 2025: il Settore Fitosanitario Regionale ha predisposto un documento con l'obiettivo di diffondere le misure fitosanitarie obbligatorie e le buone pratiche da attuare per il contrasto di Flavescenza dorata della vite nell'ambito del territorio regionale, relativamente ai trattamenti contro *Scaphoideus titanus*, in applicazione del **Decreto Dirigenziale n. 4343** del 11/06/2025. Documento consultabile al link: <https://tinyurl.com/flavescenza>

- Presentazione del progetto **“Realizzazione di azioni di monitoraggio agro-ambientale, digitalizzazione, archiviazione e diffusione delle informazioni per lo sviluppo dell'agricoltura ligure”** a valere sull'intervento SRH06 del CSR 2023-2027. L'evento si terrà il giorno 8 luglio 2025 dalle ore 9.00, nel contesto di un evento di presentazione del bando relativo all'intervento SRG01 “sostegno ai Gruppi operativi del PEI agrì”. Per la partecipazione è richiesta l'iscrizione in “LIVE STREAMING”: <https://tinyurl.com/seminarioSRG01livestreaming> (il giorno prima dell'evento sarà inviato il link di accesso alla diretta).