



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”

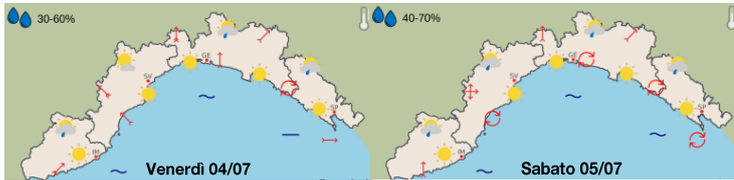


REGIONE LIGURIA

BOLLETTINO VITE n° 17 del 03/07/2025 - SAVONA

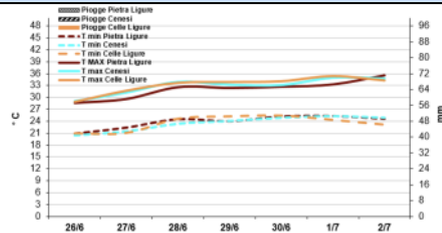
PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

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

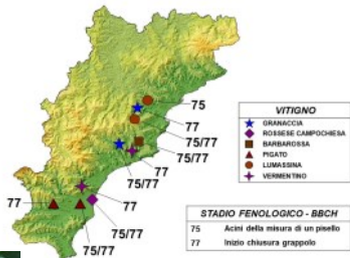


Le temperature massime hanno subito un significativo innalzamento, mantenendosi tra i 30 e i 36°C per gran parte della settimana. Anche le minime sono salite a partire dal 27/6, raggiungendo anche i 26°C il 30/6. Le precipitazioni sono state assenti nelle aree considerate; si sono verificati comunque alcuni temporali pomeridiani nelle zone interne.

IN CAMPO

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

FENOLOGIA—rilevi del 30/06



In **costa** è cominciata la fase di chiusura grappolo, mentre nelle aree **interne** gli acini hanno progredito nello sviluppo e iniziano a toccarsi tra loro.

Foto Agt. Passaniti: Granaccia a Quiliano

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 di Savona la zona infestata comprende i seguenti comuni: **Albenga, Albisola Superiore, Calice Ligure, Casanova Lerrone, Ceriale, Cisa-no sul Neva, Finale Ligure, Garlenda, Giustenice (nuovo ritrovamento)*, Loano, Magliolo, Nasino, Onzo, Ortovero, Savona (nuovo ritrovamento)*, Stella, Vezzi Portio, Villanova d'Albenga.**

*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

SITUAZIONE IDRICA Si osserva un progressivo esaurimento delle riserve idriche in diverse aree. Situazione aggiornata e apporti idrici consigliati al link <https://sia.regione.liguria.it/apps/sia/Irrigazione>.

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/RLperonospora>
- <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 OIDIO: La pressione si mantiene alta e in alcuni vigneti continuano a notarsi sintomi su acini, sia lungo l'arco costiero sia nelle zone interne; si raccomanda quindi di ridurre i tempi tra un trattamento e il successivo, aumentando il dosaggio dello zolfo bagnabile. E' sempre consigliata l'alternanza tra il trattamento liquido e le solforazioni, da effettuarsi su vegetazione asciutta e nelle ore più fresche della giornata, utilizzando anche prodotti specifici come *metrafenone (Vivando) strobilurine (es. Flint, Quadris, Tucana) e cyflufenamid (es. Cidely, Rebel Top)*.

PERONOSPORA: In area costiera in assenza di pioggia e/o bagnatura fogliare prolungata non vi sono le condizioni per lo sviluppo della patologia; è possibile quindi allungare i tempi tra un trattamento e il successivo, utilizzando prodotti di copertura (es. *rame, zoxamide*). Nelle aree interne soggette a rovesci temporaleschi è opportuno mantenere protetta la vegetazione con fosfiti/fosfonati in abbinamento a *rame, zoxamide* o *ametoctradina*, oppure in alternativa, in caso di infezioni pregresse o condizioni meteo avverse, utilizzare *iprovalcarb* o *metalaxil-M* in abbinamento a rame.

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/RLcommescafoideo>. A salvaguardia degli insetti impollinatori, prima di intervenire, sfalcire 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 delle catture è disponibile al seguente link: <https://tinyurl.com/RLcattureSV>. Si ricorda che il secondo trattamento obbligatorio contro lo Scafoideo contribuisce anche al contenimento di tignoletta.

AZIENDE BIO: In assenza di piogge e bagnature fogliari non si presentano condizioni favorevoli a peronospora; si consiglia di intervenire in previsione di piogge con prodotti rameici. Nelle aree più sensibili all'oidio utilizzare zolfo bagnabile o liquido a dosaggi medio-alti da etichetta, preferibilmente alternandolo con zolfo in polvere. In caso di infezioni oidiche in atto è possibile intervenire con olio essenziale di arancio dolce o in alternativa *bicarbonato di potassio (Karma, Vitikappa)* e/o corroboranti.

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 agr”. 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).