



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”

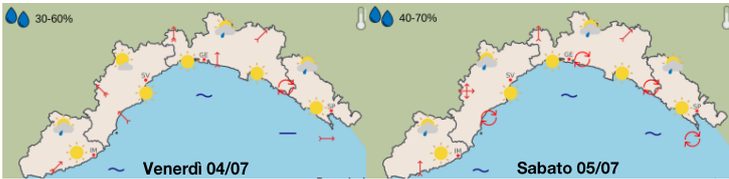


REGIONE LIGURIA

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

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

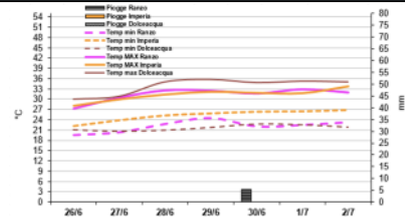
Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



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 30 e i 36°C per gran parte della settimana. Anche le minime sono salite a partire dal 27/6, raggiungendo anche i 26-27°C negli ultimi giorni. Precipitazioni praticamente assenti nelle aree considerate; si sono verificati comunque alcuni temporali pomeridiani nelle zone interne.

IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA OIDIO: La pressione si mantiene alta e in alcuni vigneti della costa e dell'entroterra continuano a notarsi sintomi su acini; si raccomanda di ridurre i tempi tra un trattamento e il successivo, aumentando il dosaggio dello zolfo bagnabile. E' 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 quali *metrafenone (Vivando) strobilurine (es. Flint, Quadris, Tucana) e cyflufenamid (es. Cidely, Rebel Top)*. Nelle zone montane intervenire con *IBE* oppure *fluxapyroxad (Sercadis)* in abbinamento a zolfo bagnabile.

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 e montane soggette a rovesci temporaleschi è opportuno mantenere protetta la vegetazione con fosfiti/fosfonati in abbinamento a *rame, zoxamide o ametoctadina*, oppure in alternativa, in caso di infezioni pregresse o condizioni meteo avverse, utilizzare *iprovalicarb 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 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 delle catture è disponibile al seguente link: <https://tinyurl.com/RLcattureIM>. Si ricorda che il secondo trattamento obbligatorio contro lo Scafoideo contribuisce anche al contenimento di tignoletta.

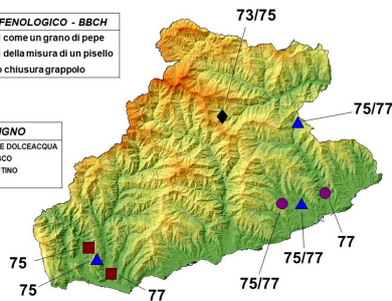
AZIENDE BIO: In assenza di piogge e bagnature fogliari non si presentano condizioni favorevoli allo sviluppo di peronospora; si consiglia di intervenire in previsione di piogge con prodotti rameici. Nelle aree più sensibili all'oidio, utilizzare zolfo bagnabile o liquido a dosaggi medio-alti da etichetta,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

FENOLOGIA—rilievi del 30/06

In **costa** i grappoli iniziano a chiudersi, mentre nelle aree **interne** gli acini hanno ormai raggiunto la dimensione di un pisello e iniziano a toccarsi tra loro.

STADIO FENOLOGICO - BBCH	
73	Acini come un grano di pepe
75	Acini della misura di un pisello
77	Inizio chiusura grappolo

VITIGNO	
■	ROSSESE DOLCEACQUA
◆	ORMEASCO
●	VERMENTINO
▲	PIGATO



Nelle zone **montane** prosegue l'ingrossamento degli acini.

Foto Agt. Passaniti: Vermentino a Pontedassio.
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 Imperia la zona infestata comprende i seguenti comuni: **Caravonica, Ceriana, Chiusavecchia, Olivetta San Michele (nuovo ritrovamento), Pornassio**.

*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

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 agri”. 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).

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> - <http://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/RLcommbotrite>