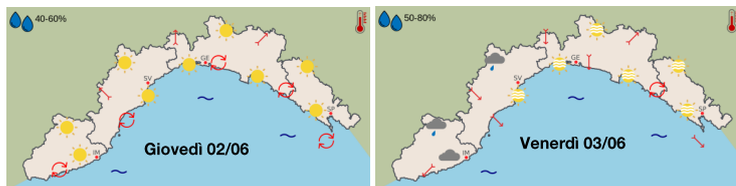


BOLLETTINO VITE n° 12 del 01/06/2022 - IMPERIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



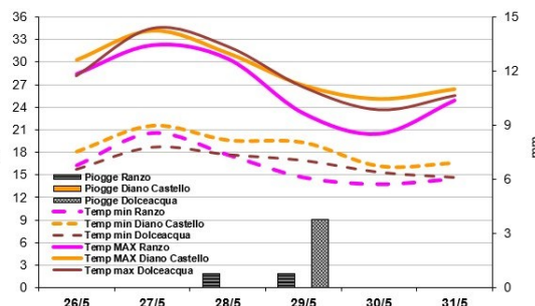
TENDENZA

GIORNO	04/06/2022	05/06/2022
PREVISIONE	Velature ☀️	Soleggiato ☀️
TEMPERATURE	stazionarie	stazionarie
INTENSITÀ VENTI	deboli o moderati	deboli con brezze
AFFIDABILITÀ	Media	Media

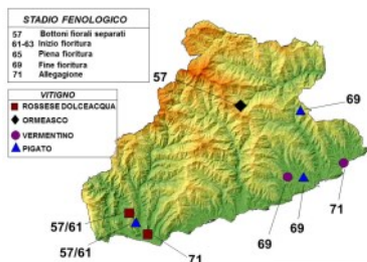
Per previsioni sempre aggiornate nei giorni successivi cliccare su:
<https://www.arpal.liguria.it/images/pdf/WS/bollettinoLiguria.pdf>

Le temperature massime hanno raggiunto i 35°C all'inizio del periodo considerato, per poi subire un calo deciso, più marcato nelle aree interne, ed attestarsi

infine intorno ai 24-27°C. Altalenanti le minime, che hanno superato i 21°C nelle aree litoranee e sono diminuite fino ai 15-17°C. Irrisorie le precipitazioni del 28-29/5 nelle stazioni di Ranzo e Dolceacqua, assenti nelle altre.



FENOLOGIA—rilevi del 30/05



Zone costiere: i vitigni sono prevalentemente in fase di fine fioritura—allegagione.
Zone Interne: la maggior parte delle piante sta entrando in fase di fioritura.
Zone montane: si osservano i bottoni fiorali ben distanziati.

Foto Agt. D. Passaniti: Rossese a Soldano

Per maggiori informazioni sulla scala fenologica BBCH vite http://bit.ly/BBCH_Vite2019



IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA – Non si segnalano infezioni primarie e le condizioni meteo non sono favorevoli allo sviluppo del fungo, fatta eccezione per le aree interne e montane in cui si rilevano bagnature fogliari notturne. In tali aree si consiglia di verificare le condizioni meteorologiche, di prestare attenzione all'inizio della fioritura e, se non coperti dal trattamento precedente, intervenire prima dell'apertura dei bottoni fiorali, mantenendo protetta la vegetazione con prodotti e miscele a bassa dilavabilità e maggior persistenza quali: **fosfiti/fosfonati, dimetomorf, ametoctratina, zoxamide** (quest'ultimo con effetto collaterale su bottrite), **fluopicolide, cyazofamid o oxathiapiprolin** (es. *Mildicut, Enervin, Zorvec Vinabel*). Nelle altre zone, a fine fioritura e allegagione, è consigliabile, anche se non vi sono le condizioni predisponenti lo sviluppo del fungo, effettuare un trattamento con **rame** abbinato a zolfo bagnabile o liquido.

OIDIO – Si notano le prime infezioni su foglia e la pressione del fungo è elevata nelle aree costiere e primo entroterra, pertanto si raccomanda di aumentare il dosaggio dello zolfo bagnabile ed eventualmente abbinarlo o alternarlo a prodotti specifici come le **strobilurine, cyflufenamid** (es. *Cidely*) e **fluxapyroxad** (es. *Sercadis*), intervallando con zolfo in polvere. Nelle aree montane in abbinamento allo zolfo bagnabile è possibile aggiungere prodotti ad azione sistemica come gli **IBE** (es. *Scudex, Topas, Domark, Score*).

TIGNOLETTA— Modeste al momento le catture di *Lobesia botrana*; ad inizio maggio sono state posizionate anche le trappole di **tignola rigata** (*Cryptoblabes gnidiella*) e dai rilievi delle ultime due settimane si osserva un progressivo aumento delle catture.

AZIENDE BIOLOGICHE – Nelle aree interne e montane effettuare il trattamento rameico abbinato a zolfo bagnabile prima dell'entrata in fioritura della pianta; in alternativa o ad integrazione di rame e zolfo è possibile utilizzare prodotti coadiuvanti o corroboranti. Nelle altre aree si raccomanda di potenziare la difesa antioidica, riducendo il periodo tra un trattamento e il successivo, alternando lo zolfo bagnabile con zolfo in polvere; in alternativa utilizzare olio essenziale di arancio (*Prev-am Plus*) o bicarbonato di potassio, eventualmente da abbinare a basse dosi di zolfo bagnabile.

FLAVESCENZA DORATA – Per chi non avesse ancora eseguito il trattamento contro lo scafoideo è **ancora possibile effettuarlo** secondo le indicazioni del precedente bollettino (vedi box). Elenco dei commerciali ammessi al link: <https://tinyurl.com/RLcommscafoideo>

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 Imperia i trattamenti devono essere eseguiti nei seguenti comuni: **Villa Faraldi, San Bartolomeo al Mare, Cervo, Diano San Pietro, Diano Castello, Diano Marina, Diano Arentino, Cesio, Caravonica, Aurigo, Borgomaro, Chiusanico, Chiusevecchia, Lucinasco, Pontedassio e Imperia** (classificati zone focolaio) e **Aquila d'Arroscia, Ranzo, Borghetto d'Arroscia, Vessalico, Armo, Pieve di Teco, Pornassio, Cosio d'Arroscia, Mendatica, Montegrosso Pian Latte, Rezzo** (classificati zone di insediamento).

Sono disponibili le versioni aggiornate delle **SCHEDE TECNICHE 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>

Elenchi aggiornati dei commerciali ammessi dal Disciplinare per:

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

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

IRRIGAZIONE— Le precipitazioni sono assenti o molto modeste e si continua a rilevare un progressivo esaurimento delle riserve idriche; i modelli di stima dei fabbisogni evidenziano criticità e possibili 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>