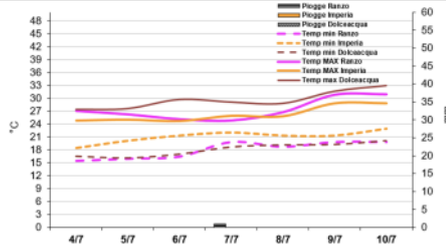
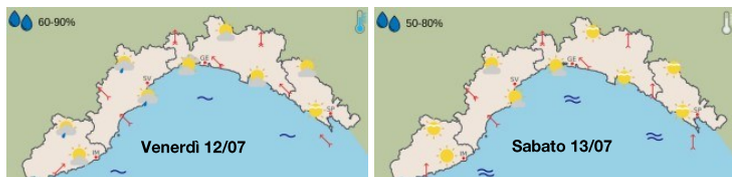


BOLLETTINO VITE n° 18 del 11/07/2024 - IMPERIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



GIORNO	PREVISIONI	TEMPERATURE
DOMENICA 14/07/2024	Generalmente poco nuvoloso	In lieve aumento
LUNEDI 15/07/2024	Sereno o poco nuvoloso su tutta la regione	In aumento

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

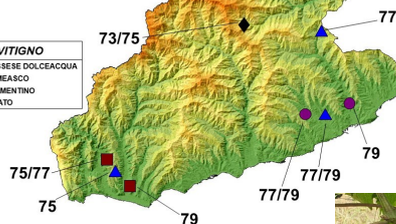
FENOLOGIA—rilievi del 08/07

STADIO FENOLOGICO - BBCH

- 73 Acini come un grano di pepe
- 75 Acini della misura di un pisello
- 77 Inizio chiusura grappolo
- 79 Chiusura grappolo

VITIGNO

- ROSSESE DOLCEACQUA
- ORMEASCO
- VERMENTINO
- PIGATO



In **costa** i grappoli sono prossimi alla chiusura, mentre nelle **aree interne** tale fase è appena iniziata (BBCH 77). Nelle **zone montane** gli acini hanno raggiunto la misura di un pisello (BBCH75).

Foto Agt. D. Passaniti: Rosse a Dolceacqua

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

LOTTA OBBLIGATORIA - FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE

Il Decreto dirigenziale n. 2302 del 03-04-2024 istituisce, 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, Pomassio**.

Sono disponibili le versioni aggiornate delle **SCHEDE TECNICHE OIDIO, PERONOSPORA, TIGNOLETTA e TIGNOLA RIGATA** in linea con quanto previsto dal Disciplinare 2024. Link:

- <https://tinyurl.com/RLoidio>
- <http://bit.ly/RLperonospora>
- <https://bit.ly/RL-tignoletta>
- <https://tinyurl.com/RLtignolarigata>

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>

E' stata recentemente revisionata la **SCHEDE TECNICA BOTRITE**. Link: <https://tinyurl.com/botrite> con il relativo elenco dei **commerciali ammessi**: <https://tinyurl.com/RLcombotrite>

SITUAZIONE IDRICA Solo in zone limitate e terreni sciolti potrebbero essere necessari apporti irrigui. E' possibile consultare la situazione aggiornata e gli apporti idrici consigliati al link <https://sia.regione.liguria.it/apps/sia/irrigazione>.

IN CAMPO

OIDIO: La pressione del fungo si conferma molto elevata perciò, considerando la sensibilità della fase fenologica, si ribadisce l'addebiacore di aumentare il dosaggio dello zolfo bagnabile ed eventualmente abbinare o alternare a prodotti specifici come le *strobilurine* e *cyflufenamid* (es. *Quadris, Flint, Cidely, Rebel top*) in special modo nelle **aree costiere e interne**, mentre per le **aree montane** è opportuno mantenere ancora gli *IBE*, oppure prodotti dotati di un'ottima azione preventiva come il *fluxapyroxad* (es. *Sercadis*). Si consiglia di ridurre l'intervallo tra un trattamento e il successivo oppure intervallare con un trattamento a base di zolfo in polvere da distribuire nelle ore più fresche della giornata.

PERONOSPORA: Nelle **zone montane** in questa fase di accrescimento dell'acino sono consigliati interventi con p.a. diversificati per la protezione preventiva della nuova vegetazione (*fosfiti* e *fosfonati*) e con maggiore aderenza alle cere, quali *amisulbrom, ametoctradina, cyazofamid, mandipropamide* e *zoxamide* (quest'ultimo ad azione collaterale antibiotica), in miscela con rame o altri p.a. con diverso meccanismo d'azione (es. *Leimay, Enervin sc, Mildicut, Ampexio, Electis R Flow, Zoxium*). Nelle **zone costiere e di primo entroterra** il rischio si è ridotto e pertanto è sufficiente intervenire in previsione di piogge e con soli prodotti rameici.

FLAVESCENZA DORATA: per chi non avesse ancora eseguito il secondo intervento, obbligatorio nei Comuni indicati nel box, potrà farlo secondo le indicazioni del precedente bollettino. Elenco dei commerciali ammessi al link: <https://tinyurl.com/RLcommscafoideo>. A salvaguardia degli insetti impollinatori, prima di intervenire, sfalciate 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 — catture in generale diminuzione; l'andamento 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 BIOLOGICHE: In assenza di piogge e bagnature fogliari non si presentano condizioni favorevoli allo sviluppo di peronospora; si consiglia quindi di intervenire in previsione di piogge con prodotti rameici e corroboranti (es. *tannino di castagno*) per aumentare l'efficacia del rame e al tempo stesso ridurne i quantitativi. Nelle aree più sensibili all'oidio, utilizzare zolfo bagnabile o liquido a dosaggi medio-alti da etichetta, con trattamenti cadenzati ogni 5 giorni circa, preferibilmente alternandolo con zolfo in polvere, da utilizzare nelle ore più fresche della giornata. In caso di infezioni oidiche in atto è possibile intervenire con olio essenziale di arancio (*Prev-am plus, Limocide*) o *bicarbonato di potassio (Karma, Vitikappa)* che presenta anche effetto antibiotico, abbinandolo eventualmente a rame per una protezione totale, quando previsto in etichetta (es. *Karma 85* con idrossido di rame).

COMUNICAZIONI

- **Prorogata al 31 luglio 2024 la chiusura dei bandi ACA** a valere sul PSP 2023-2027. Elenco bandi aperti PSP 2023-2027 e PSR 2014-2022 disponibili al link <https://www.agriligurianet.it/>

- **Flavescenza dorata della vite: Decreto Dirigenziale 2302—2024** disponibile al link <https://tinyurl.com/decreto2302flavescenza> e **Ordinanza n.4 del 22 giugno 2023** del Direttore del Servizio Fitosanitario Centrale sulle **Misure fitosanitarie d'emergenza per il contrasto di Flavescenza dorata** al link <https://tinyurl.com/Ordinanza4flavescenza>