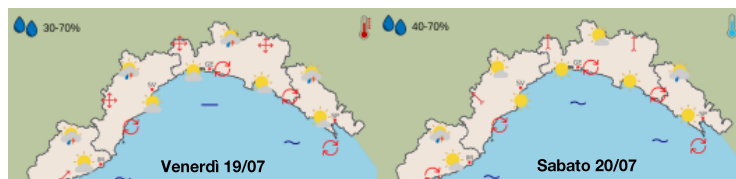


BOLLETTINO VITE n° 19 del 18/07/2024 - IMPERIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

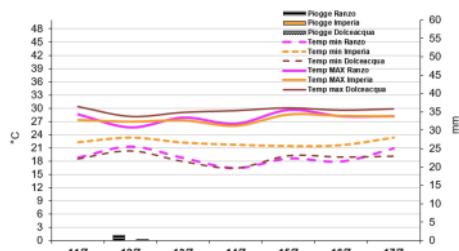
Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



Tendenza

GIORNO	PREVISIONI	TEMPERATURE
DOMENICA 21/07/2024	Passaggio di un disturbo con possibili rovesci/temporali specie nell'interno	In diminuzione
LUNEDI 22/07/2024	Sereno	Minime in calo, massime in aumento

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



Temperature massime stabili dopo l'aumento della settimana scorsa; 30°C a Ranzo e 27-28°C sui restanti areali in esame. Minime che hanno registrato oscillazioni su Ranzo e Dolceacqua, scendendo da 21 a 16°C per poi tornare ai valori di partenza; a Imperia minime comprese tra 21 e 23°C. Precipitazioni praticamente assenti.

IN CAMPO

FENOLOGIA—rilievi del 15/07

In **costa** i grappoli sono in fase di completa chiusura e nei vitigni più precoci come il **Rossese** i primi acini hanno iniziato a cambiare colore. Anche nelle **aree interne** si sta completando la fase di chiusura, mentre nelle **zone montane** gli acini hanno raggiunto la misura di un pisello (BBCH75).

STADIO FENOLOGICO - BBCH

- 75 Acini della misura di un pisello
- 77 Inizio chiusura grappolo
- 79 Chiusura grappolo

VITIGNO

- ◆ ROSSESE DOLCEACQUA
- ◆ ORMEASCO
- ◆ VERMENTINO
- ◆ PIGATO

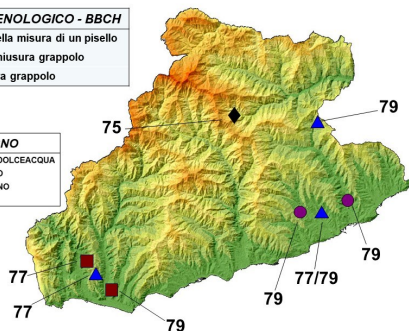


Foto Agt. D. Passaniti: Rossese a Soldano a sx e Ormeasco a Ponnasio a dx

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

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/lrigazione>.

OIDIO: in **costa** si consiglia di rinnovare la protezione utilizzando zolfo a dosaggio medio in eventuale abbinamento a *Bacillus pumilus* (*Sonata*) o *Bacillus amyloliquefaciens* (*Taegro* o *Amylo-x*). Nelle **zone interne** in cui la fase fenologica è meno avanzata rispetto alle aree costiere, si consiglia di intervenire con strobilurine (*Flinit*), *metrafenone* (*Vivando*) o *ciflufenamid* (*Cidely*). Per le **aree montane**, una volta conclusi gli interventi con *IBE* oppure con *fluxapyroxad*, utilizzare zolfo bagnabile a dosaggio medio/elevato con eventuale abbinamento ai prodotti consigliati per le aree interne. In questa zona si consiglia di ridurre l'intervallo tra un trattamento e il successivo, oppure alternare con un intervento a base di zolfo in polvere da distribuire nelle ore più fresche della giornata. Si ricorda che i principi attivi specifici sopra menzionati (ad eccezione dello zolfo) possono sviluppare resistenza al patogeno, pertanto è necessario limitarne l'uso a non più di 2 volte l'anno per famiglia chimica ed alternarli o utilizzarli in miscela con zolfo.

PERONOSPORA: Nelle **zone costiere**, considerando la fase fenologica attuale, si consiglia di intervenire con prodotti rameici solo in previsione di piogge. Rimane una situazione di allerta nelle **aree interne** per probabili temporali pomeridiani; tuttavia, in mancanza di precipitazioni, è possibile allungare i tempi tra un trattamento e il successivo ed utilizzare prodotti rameici anche a basso dosaggio con eventuale abbinamento a *mandipropamide* (*Pergado sc*) o *zoxamide* (*Zoxium 240 sc*). Nelle **zone montane** si consiglia di verificare le condizioni meteo ed intervenire allo scadere del periodo di copertura, utilizzando prodotti specifici a lunga persistenza abbinati a rame o *zoxamide* quali *fosetil-Al*, *metalaxil*, *cimoxanil* e *ametoctridina* (*R6 Bordeaux*, *Ridomil Gold R*, *Electis trio*, *Electis R Flow*).

TIGNOLETTA e TIGNOLA RIGATA — catture modeste; l'andamento è disponibile al seguente link: <https://tinyurl.com/RLcattureIM>.

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 antibotritico.

MAL DELL'ESCA E VIROSI - nel periodo estivo è possibile notare segni di virosi e di mal dell'esca. La virosi più facilmente osservabile è l'*accartocciamento fogliare*, che determina decolorazioni delle foglie a partire da quelle basali, di colore rossastro (cv a bacca rossa) o giallo (cv a bacca bianca). Per il mal dell'esca i sintomi caratteristici sono aree clorotiche sulle lamine fogliari, con tendenza ad aumentare di dimensione e a seccare, mentre i tessuti fogliari lungo le nervature rimangono verdi (cosiddetta *tigra-tura*) e i tralci avvizziscono e seccano. Per entrambe le patologie è opportuno segnare le piante sintomatiche così da poterle estirpare o, nel caso dell'esca, provare a risanare.

