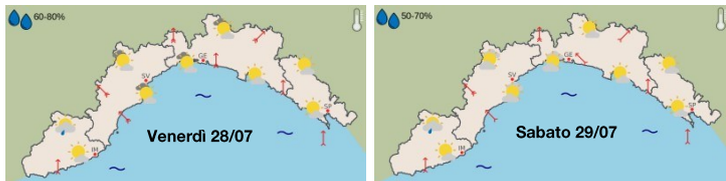


BOLLETTINO VITE n° 20 del 27/07/2023 - IMPERIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov

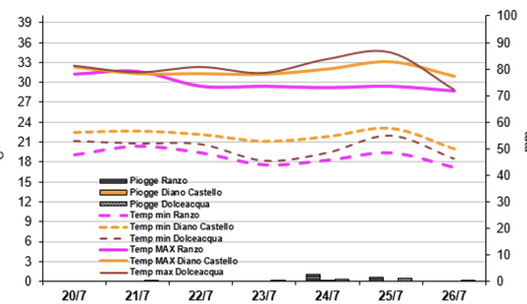


TENDENZA

| GIORNO | 30/07/2023 | 31/07/2023 |
|------------------|-------------------|-------------|
| PREVISIONE | Variabilità | Variabilità |
| TEMPERATURE | Stazionarie | In aumento |
| INTENSITA' VENTI | Deboli o moderati | Deboli |
| AFFIDABILITA' | Bassa | Bassa |

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

Temperature massime che, nonostante lievi oscillazioni, sono rimaste vicine ai 32°C (e 29°C a Ranzo). Fa eccezione un aumento in data 25/7 che ha portato Dolceacqua a sfiorare i 36°C. Minime anch'esse costanti ma con valori diversi a seconda degli areali in esame: dai 18°C di Ranzo ai quasi 24°C di Diano Castello. Precipitazioni praticamente assenti.



FENOLOGIA—rilievi del 24/07

In **costa** è ormai iniziata l'invaiaitura (BBCH81) mentre nelle **aree interne** si rileva una situazione intermedia tra grappoli chiusi e inizio invaiaitura. Nelle zone **montane** si possono osservare i grappoli chiusi (BBCH79).

STADIO FENOLOGICO

79 Chiusura grappolo

81 Inizio invaiaitura

VITIGNO

■ ROSSESE DOLCEACQUA

◆ ORMEASCO

● VERMENTINO

▲ PIGATO

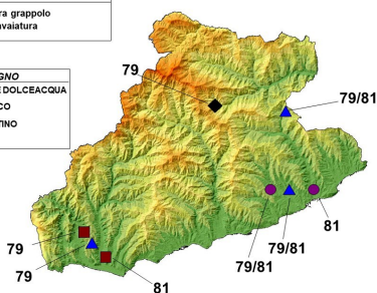


Foto Agt. D. Passaniti: Pigato a Pontedassio a sx e Rossese a Dolceacqua a dx



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

Sono disponibili le versioni aggiornate delle **SCHEDE TECNICHE OIDIO DELLA VITE, PERONOSPORA della VITE e TIGNOLETTA** in linea con quanto previsto dal Disciplinare 2023. Link: <https://tinyurl.com/RLoidio> <http://bit.ly/RLperonospora> e <https://bit.ly/RL-tignoletta>

Relativi elenchi dei commerciali ammessi:

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

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

>> Dichiarato lo **STATO di GRAVE PERICOLOSITÀ INCENDI BOSCHIVI** su tutto il territorio della Regione Liguria a partire dalle ore 00:01 di sabato 22/07/2023: è vietato l'abbruciamento di residui agricoli e forestali. Ulteriori limitazioni sono dettagliate nel Decreto al link <https://tinyurl.com/RLincendi>

IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA

OIDIO: nei vigneti della costa la difesa è da considerarsi conclusa. Nelle aree interne è possibile prolungare i tempi tra un trattamento e il successivo, mentre nelle zone montane si consiglia di mantenere la copertura a 10-12 giorni abbinando alla zolfo bagnabile **metrafenone** (Vivando) oppure **strobilurine** (es. *Flint, Quadris, Tucana*) o in alternativa **cyflufenamid** (es. *Cidely, Rebel Top*), intervallando con zolfo in polvere.

PERONOSPORA: le condizioni climatiche caratterizzate da temporali con brevi precipitazioni e prolungata bagnatura fogliare favoriscono lo sviluppo delle infezioni, soprattutto nelle aree interne e montane sulla nuova vegetazione. In queste aree è opportuno verificare le condizioni meteo ed intervenire allo scadere del periodo di copertura con prodotti quali **rame** abbinato a **fosetil-Al, metalaxil, dimetomorf o cimoxanil** (es. *R6 Bordeaux, Ridomil Gold, Forum, Vitene triplo R*).

TIGNOLETTA e TIGNOLA RIGATA— Anche questa settimana le catture sono modeste. Andamento al link: <https://tinyurl.com/RLcaptureIM>

AZIENDE BIOLOGICHE: nelle aree costiere è possibile sospendere i trattamenti; nelle aree interne e montane contro l'oidio mantenere la copertura con **zolfo** bagnabile, eventualmente da abbinare ad olio essenziale di arancio (es. *Prev-AM Plus*). Per peronospora, solo in previsione di pioggia, è opportuno rinnovare la copertura con rame, eventualmente associando prodotti ad azione complementare a largo spettro, anche per ridurne il dosaggio (es. corroboranti ed induttori di resistenza).

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 **tigratura**) 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.



SITUAZIONE IDRICA E' possibile consultare la situazione aggiornata e gli apporti idrici consigliati al link <https://bit.ly/RLirrigazione>.

COMUNICAZIONI

>> **Contributi per la lotta alla Flavescenza dorata:** info al link <https://www.agriligurianet.it/contributi-flavescenza-dorata>

>> **Ocm Vino:** ultimi giorni per presentare le domande per "Investimenti in cantina" campagna 2023/2024: <https://tinyurl.com/>