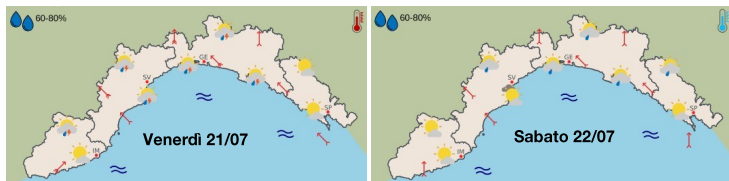


BOLLETTINO VITE n° 19 del 20/07/2023 - IMPERIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov

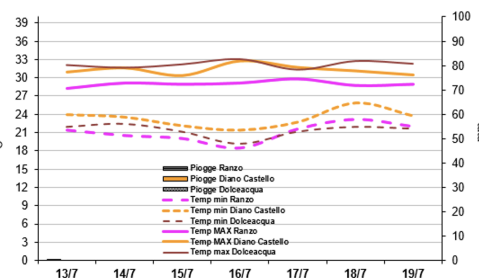


TENDENZA

GIORNO	23/07/2023	24/07/2023
PREVISIONE	Soleggiato	Irregolarmente nuvoloso
TEMPERATURE	in aumento	stazionarie
INTENSITA' VENTI	deboli	deboli
AFFIDABILITA'	Media	Media

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

Temperature massime costanti per tutto il periodo in esame, con Diano Castello e Dolceacqua in un range tra 30 e 33°C mentre Ranzo è rimasto stabile su 28°C. Minime lievemente altalenanti: in data 16/7



si è registrato un calo di circa 3°C su tutte le stazioni, per poi risalire fino a valori intorno ai 22°C; fa eccezione Diano Castello, dove la risalita è stata decisa e il 18/7 ha portato le temperature a toccare i 26°C, per poi normalizzarsi a 24°C. Precipitazioni assenti.

FENOLOGIA—rilievi del 17/07

In **costa** è possibile osservare i primi grappoli in fase di inizio invaiatura (BBCH81); nelle **aree interne** la fase prevalente continua ad essere la BBCH79. Nelle zone **montane** è stata raggiunta la fase BBCH77, in cui i grappoli iniziano a chiudersi.

STADIO FENOLOGICO

- 77 Inizio chiusura grappolo
- 79 Chiusura grappolo
- 81 Inizio invaiatura

VITIGNO

- ROSSESE DOLCEACQUA
- ◆ ORMEASCO
- VERMENTINO
- ▲ PIGATO

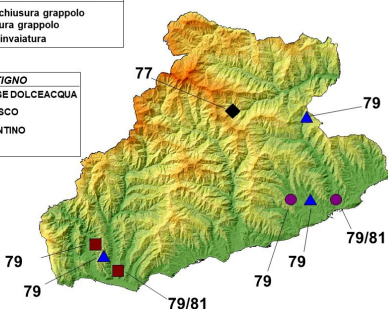


Foto Agt. D. Passaniti: Rossese a Soldano a sx e Vermentino a Pontedassio a dx



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 posti in zona costiera è possibile sospendere la difesa. Nelle aree interne esenti da infezioni si consiglia di prolungare i tempi tra un trattamento e il successivo, al contrario in presenza di sintomi è opportuno mantenere la copertura e ridurre i tempi di intervento, alterando zolfo bagnabile con zolfo in polvere. Nelle zone montane 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: nelle zone costiere e di primo entroterra la difesa può ritenersi conclusa; nelle aree più interne si consiglia invece di mantenere la protezione, allungando i tempi tra un trattamento ed il successivo in mancanza di precipitazioni. Nelle zone montane verificare le condizioni meteo ed intervenire allo scadere del periodo di copertura con prodotti quali **rame** abbinato a **fosetil-AI, metalaxil, dimetomorf o cimoxanil** (es. *R6 Bordeaux, Ridomil Gold, Forum, Vitene triplo R*).

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

AZIENDE BIOLOGICHE: nelle aree costiere è possibile sospendere i trattamenti; nelle aree interne 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 ridurre 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:** presentazione domande per "Investimenti in cantina" campagna 2023/2024: <https://tinyurl.com/investmentcantina>