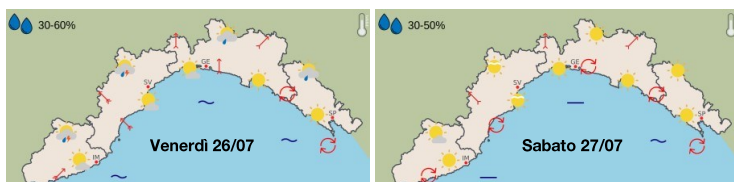


BOLLETTINO VITE n° 20 del 25/07/2024 - LA SPEZIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov

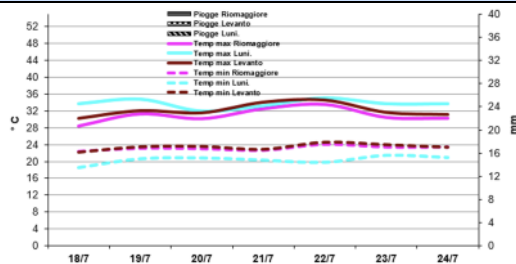


Tendenza

| GIORNO | PREVISIONI | TEMPERATURE |
|------------------------|-----------------------------|--|
| DOMENICA 28/07/2024 | Sereno | Stazionarie o in lieve aumento specie nell'interno |
| LUNEDI 29/07/2024 | Sereno con qualche velatura | In deciso aumento su valori ben superiori alle medie del periodo |

Per previsioni sempre aggiornate nei giorni successivi cliccare su:

<https://www.arpal.liguria.it/images/pdf/WS/bollettinoLiguria.pdf>

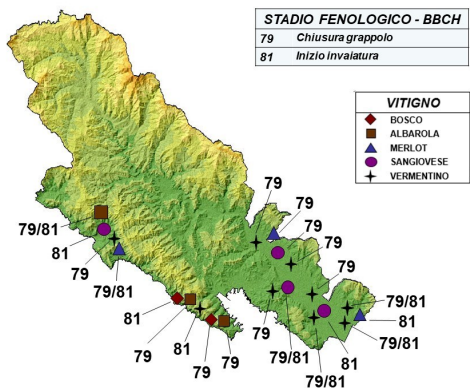


Le temperature massime hanno registrato lievi oscillazioni, con la costa che è passata da 28°C fino 35°C per poi calare leggermente, mentre l'areale lunense non è mai sceso sotto i 32°C. Minime costanti per tutto il periodo, con valori in costa sui 24°C mentre nell'entroterra ci si è attestati sui 20°C. Precipitazioni assenti nelle aree considerate.

IN CAMPO

FENOLOGIA—rilievi del 22/07

Nelle **aree costiere** e di **primo entroterra** è iniziata la fase di invaiatura, particolarmente evidente nei vitigni rossi (*Merlot* e *Sangiovese*), mentre nei bianchi si percepisce un incremento nell'elasticità dell'acino, maggiormente accentuata nei terreni più freschi e nei vitigni con minor carica produttiva. Alle quote più alte dell'**entroterra** i grappoli sono ormai chiusi ma non si è ancora osservato l'inizio dell'invasatura. In **Val di Magra** ci troviamo in una situazione intermedia tra la fase di chiusura grappolo e l'inizio dell'invasatura, più avanzata nei principali vitigni rossi. Foto CAAR: *Merlot a Luni a sx* e *Vermentino a Sarzana a dx*



| STADIO FENOLOGICO - BBCH | |
|--------------------------|-------------------|
| 79 | Chiusura grappolo |
| 81 | Inizio invaiatura |

| VITIGNO | |
|---------|------------|
| | BOSCO |
| | ALBAROLA |
| | MERLOT |
| | SANGIOVESE |
| | VERMENTINO |

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 BOTRITTE**. Link: <https://tinyurl.com/botrite> con il relativo elenco dei **commerciali ammessi**: <https://tinyurl.com/RLcombotrite>

PERONOSPORA – in **costa** al momento non si consigliano trattamenti; nelle **aree interne**, qualora si siano verificate precipitazioni significative, si consiglia di ripristinare la protezione con *rame* preferibilmente associato a prodotti a base di *tannino di castagno* e *olio essenziale di arancio dolce* (*Prev-am plus, Limocide*).

OIDIO - in **costa** al momento non si consigliano interventi; nelle **aree interne** associare zolfo a dosaggio medio-alto (nelle ore più fresche della giornata) al trattamento antiperonosporico, o in alternativa nei vitigni più sensibili e zone più umide è possibile utilizzare *bicarbonato di potassio*, abbinandolo eventualmente a rame per una protezione totale, quando previsto in etichetta (es. *Karma 85* con idrossido di rame).

BOTRITTE - considerando l'andamento meteo attuale e gli interventi con prodotti rameici o alcuni antioidici, non si consigliano trattamenti specifici. Solo in presenza di infezioni sui grappoli o vitigni sensibili è possibile intervenire con *bicarbonato di potassio*.

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

AZIENDE BIO: contro l'oidio mantenere la copertura con *zolfo* bagnabile; in alternativa allo zolfo è possibile utilizzare *bicarbonato di potassio* (es. *Armcarb 85, Vitikappa, Karma 85*) che ha anche un effetto antibotritico o *laminarina* (*Vacciplant*), consentiti anche in bio. 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 Nei 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>.

>> Dichiarato lo **STATO di GRAVE PERICOLOSITÀ INCENDI BOSCHIVI** su tutto il territorio della Regione Liguria a partire dalle ore 00:01 di sabato 27/07/2024: è vietato l'abbruciamento di residui agricoli e forestali. Ulteriori limitazioni sono dettagliate nel Decreto al link <https://tinyurl.com/RLincendi>