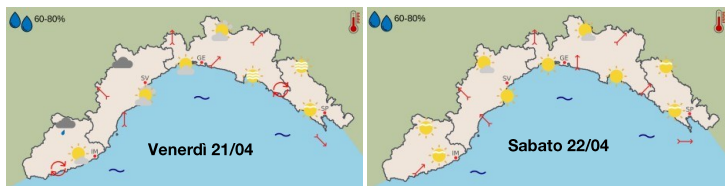


BOLLETTINO VITE n° 6 del 20/04/2023 - LA SPEZIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



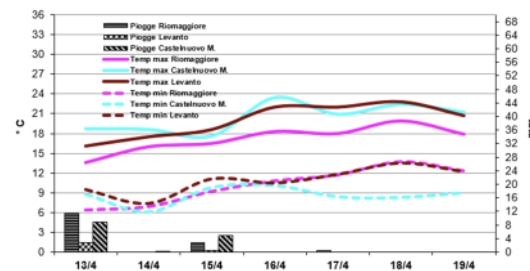
TENDENZA

GIORNO	23/04/2023	24/04/2023
PREVISIONE	Variabilità	Variabilità
TEMPERATURE	stazionarie o in lieve calo	in aumento
INTENSITÀ VENTI	deboli o moderati	deboli o moderati con brezze
AFFIDABILITÀ	Bassa	Bassa

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

Temperature massime in aumento, con valori che da 18°C sono passati a 21°C, fatto salvo per l'areale di Riomaggiore dove si sono raggiunti 18°C dai

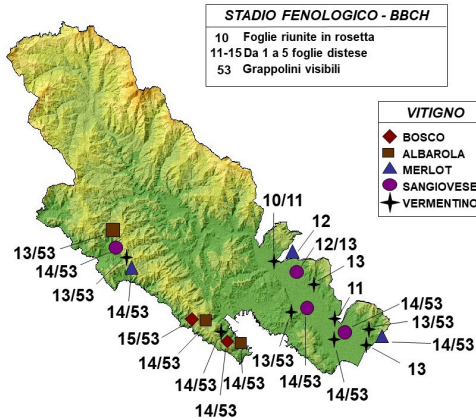
14°C di partenza. Minime in aumento sulla costa, dove hanno raggiunto i 12°C, e stabili in val di Magra dove non ci si è mai allontanati dai 9°C. Precipitazioni complessivamente modeste, che si sono concentrate il 13/4 con cumulati che non hanno superato i 12 mm.



FENOLOGIA—rilevi del 17/04

In costa ed in primo entroterra tutti i vitigni mostrano prevalentemente 3-4 foglie distese e i grappolini già ben formati (fase BBCH 53). Nelle aree interne, a tutte le quote, si osservano germogli con almeno 1-3 foglie distese. Val di Magra: la maggior parte dei vitigni mostra almeno 3-4 foglie distese e sono ormai ben visibili i grappolini. Lo sviluppo vegetativo del Vermentino è meno uniforme ma nel complesso mostra una fenologia meno avanzata, con in media 1-3 foglie distese.

Foto CAAR: Vermentino a Luni a sx e Albarola a Levanto a dx



STADIO FENOLOGICO - BBCH
 10 Foglie riunite in rosetta
 11-15 Da 1 a 5 foglie distese
 53 Grappolini visibili

VITIGNO
 ◆ BOSCO
 ■ ALBAROLA
 ▲ MERLOT
 ● SANGIOVESE
 ✕ VERMENTINO



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

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

Elenchi aggiornati dei commerciali ammessi dal Disciplinare per:

- Oidio: <https://tinyurl.com/RLcomoidio>
- Escoriosi: <https://tinyurl.com/RLcomescorios>
- Peronospora: <https://tinyurl.com/RLcomperonospora>

COMUNICAZIONI

-Con DGR n.1350/2022, Regione Liguria, in attuazione del Piano strategico nazionale della PAC 2023-2027 (PSP), ha attivato sotto condizione alcune azioni nell'ambito degli interventi **ACA5, ACA21 e ACA25**. Gli interventi prevedono il rispetto degli impegni per 5 anni e la possibilità di ricevere un premio a superficie con decorrenza 01/01/23. In caso di adesione, il beneficiario dovrà dare evidenza del rispetto degli impegni già da tale data. Per informazioni sui premi e altri dettagli si rimanda al link: <https://tinyurl.com/nuoviaca>

-E' possibile richiedere il riconoscimento e l'iscrizione nell'elenco regionale dei vigneti eroici e storici; info al link: <https://www.agriligurianet.it/vigneti-eroici-storici.html>

-Disciplinari di Produzione Integrata 2023 - i nuovi disciplinari sono disponibili al link: <https://tinyurl.com/Disciplinari-Regione-Liguria>

IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Dai rilievi effettuati questa settimana non si sono evidenziati sintomi o criticità particolari.

ESCORIOSI: al momento le scarse precipitazioni non favoriscono la diffusione del patogeno pertanto, salvo particolari situazioni ad elevato rischio, in generale non sono necessari ulteriori interventi specifici che, eventualmente, potranno essere effettuati alle prossime piogge e in abbinamento ai primi trattamenti antiperonosporici.

OIDIO: in costa e nelle aree di entroterra più calde le piante sono in una fase sensibile agli attacchi del fungo; al momento però non si sono verificate bagnature prolungate tali da favorire le infezioni. Risulta comunque opportuno programmare la difesa nelle aree ad alto rischio (es. vitigni sensibili al patogeno o in caso di frequenti attacchi negli anni precedenti) con **zolfo bagnabile** o **liquido** (400-500 g/hl), qualora si verificasse un eventuale cambiamento delle condizioni meteo, anche in abbinamento a **COS-OGA** (es. *Ibisco*) che agisce come elicitore delle difese naturali della pianta o, per chi non avesse ancora effettuato gli interventi consigliati in precedenza, prodotti ad azione eradicante quali **Meptyldinocap** (es. *Karathane Star*) o **Spiroxamina** (es. *Spirox, Prosper*).

Le aziende biologiche in alternativa possono utilizzare olio essenziale di arancio dolce (**PREV-AM plus**), abbinabile anche allo zolfo, in questo caso con dosi di zolfo bagnabile a ettaro non superiori ai 2-2,5 kg. Se l'umidità relativa non è troppo bassa, è possibile impiegare anche il fungo antagonista *Ampelomyces quisqualis* (AQ 10), seguendo attentamente le indicazioni operative riportate in etichetta. Al fine di limitare l'inoculo e la diffusione del patogeno è utile, soprattutto nelle zone a maggior sviluppo della vegetazione, eliminare i germogli basali.

PERONOSPORA: i germogli si stanno sviluppando e in alcune aree sono prossimi ai 10 cm, quindi potenzialmente ricettivi alle prime infezioni. Le condizioni meteo però attualmente non risultano favorevoli all'avvio di infezioni primarie, pertanto **non si consigliano interventi**.

SITUAZIONE IDRICA

Anche questa settimana non si rilevano situazioni di carenza in quanto le precipitazioni hanno consentito di mantenere una buona riserva; non si consigliano pertanto interventi, neppure nei vigneti in terreni sciolti e poco profondi, né in giovani impianti.