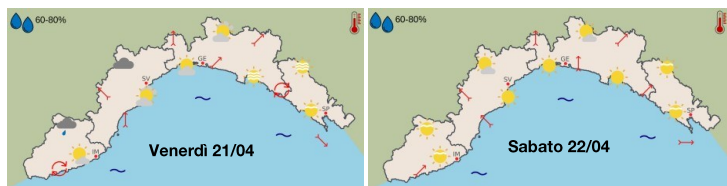


BOLLETTINO VITE n° 6 del 20/04/2023 - SAVONA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

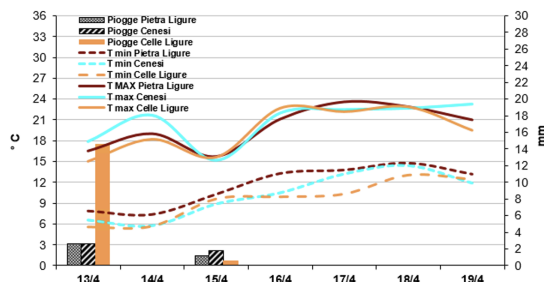
Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



TENDENZA

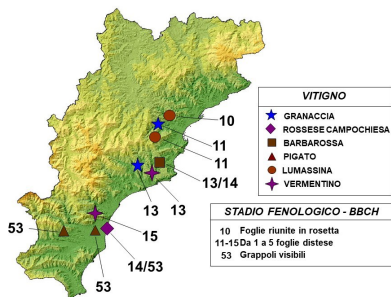
GIORNO	23/04/2023	24/04/2023
PREVISIONE	Variabilità	Variabilità
TEMPERATURE	stazionarie o in lieve calo	in aumento
INTENSITÀ VENTI	deboli o moderati	deboli o moderati con brezze
AFFIDABILITÀ	Bassa	Bassa

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



Le temperature massime, dopo un calo in data 15/4, hanno registrato un aumento che le ha portate, seppur in modo altalenante, intorno ai 21°C su tutti gli areali. Minime in aumento con valori che da circa 6°C hanno raggiunto i 12°C. Precipitazioni praticamente assenti, con eventi precipitativi lievissimi che non hanno mai superato i 3 mm di cumulato ad eccezione della zona di Celle Ligure in cui in data 13/4 si osserva un cumulato di circa 15 mm.

FENOLOGIA—rilievi del 17/04



In **costa** la maggior parte dei germogli ha raggiunto i 10 cm e si osservano i grappoli ben visibili. Nelle **zone interne** i germogli mostrano prevalentemente 3-4 foglie distese e si osservano i primi grappoli abbozzati, con situazioni meno avanzate a Noli e Quiliano, in cui si rileva 1 foglia distesa o le foglie riunite in rosetta.



Foto Agt. D. Passaniti:
 Pigato a Pieve di Teco a sx e Vermentino a Finale 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** 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

Non si evidenziano sintomi o criticità particolari. Sarà necessario porre attenzione ai possibili effetti di eventuali precipitazioni e conseguente persistenza delle bagnature fogliari.

ESCORIOSI: attualmente nella maggior parte delle aree non sussistono le condizioni predisponenti per lo sviluppo dell'infezione.

OIDIO: la pressione delle infezioni primarie è da ritenersi bassa; si consiglia di porre sempre attenzione a vitigni sensibili come il *Rosese* o nel caso in cui il vigneto abbia subito lo scorso anno un attacco importante. In questi casi risulta opportuno programmare la difesa con **zolfo bagnabile o liquido** (400-500 g/hl), qualora si verificasse un eventuale cambiamento nelle condizioni meteo, o in alternativa intervenire con prodotti ad azione eradicante quali **Meptyldinocap** (es. *Karathane Star*) o **Spiroxamina** (es. *Spirox, Prosper*). Le **aziende biologiche** 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. 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: nonostante la vegetazione abbia raggiunto i 10 cm in diverse zone, al momento non si sono verificate le condizioni climatiche e di bagnatura fogliare necessarie per l'avvio dell'infezione primaria e pertanto non si consigliano interventi.

SITUAZIONE IDRICA

Si continua a rilevare una situazione **critica** per la progressiva diminuzione delle riserve, che al momento coinvolge principalmente i terreni tendenzialmente sciolti. E' opportuno attendere l'evoluzione della situazione ed in assenza di precipitazioni potrebbe essere necessario pianificare interventi irrigui in particolare in giovani impianti in terreni sciolti.