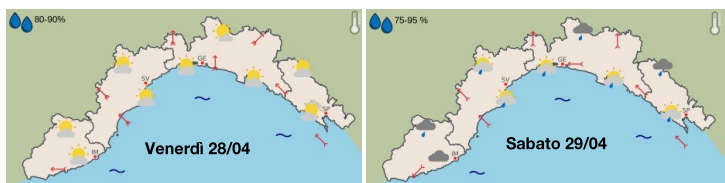


BOLLETTINO VITE n° 7 del 27/04/2023 - IMPERIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

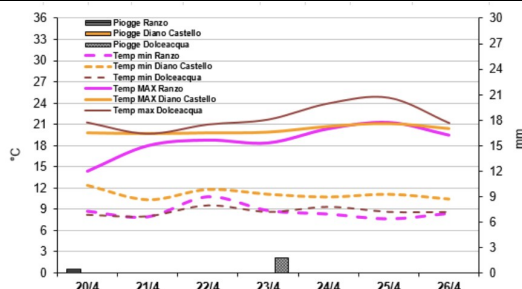
Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



TENDENZA

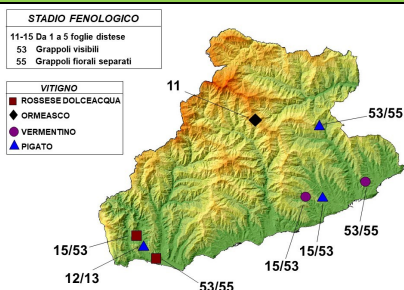
GIORNO	30/04/2023	01/05/2023
PREVISIONE	Deboli piogge	Variabile con possibili rovesci/temporali
TEMPERATURE	In aumento	Stazionarie o in lieve calo
INTENSITÀ VENTI	Deboli	Deboli o moderati
AFFIDABILITÀ	Media	Bassa

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



Temperature massime pressoché costanti sui 18°C ad eccezione dell'areale di Diano Castello, dove si registra un aumento a fine periodo fino a 24°C per poi tornare ai valori del resto della provincia. Minime costanti a 9°C fatto salvo Diano Castello, dove i valori sono rimasti superiori di circa 2°C rispetto alle altre zone. Precipitazioni praticamente assenti, con cumulati che non hanno raggiunto neppure i 3 mm.

FENOLOGIA—rilievi del 24/04



In **costa** i germogli hanno superato i 10 cm e nelle situazioni più avanzate si osservano i grappoli fiorali separati. Nelle **zone interne** i germogli hanno raggiunto i 10 cm e i grappoli sono ben visibili; più arretrata la situazione delle **zone montane**, in cui si osserva prevalentemente una foglia distesa.

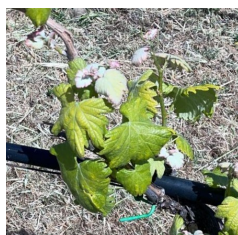


Foto Agt. D. Passaniti: Dolceacqua, Rossese a sx e Pigato a dx

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

Sono disponibili le versioni aggiornate delle **SCHEDA 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/RLcomescoriosi>
- 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, ad eccezione di alcune segnalazioni relative alla presenza di **acari**, che possono causare uno sviluppo stentato del germoglio; è possibile tenere sotto controllo questa avversità tramite l'utilizzo di zolfo, impiegato generalmente nei trattamenti antioidici.

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 Rossese o nel caso in cui il vigneto abbia subito lo scorso anno un attacco importante. Si ricorda che in questi casi risulta opportuno programmare la difesa con **zolfo bagnabile o liquido** (400-500 g/hl) 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 nella maggior parte delle aree, 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. Solo in caso di precipitazioni abbondanti si consiglia un trattamento con **rame**.

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.