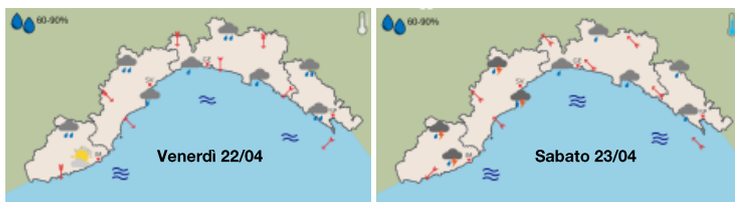


BOLLETTINO VITE n° 6 del 21/04/2022 - IMPERIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov

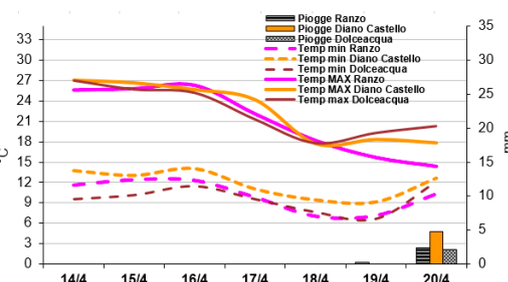


TENDENZA

GIORNO	24/04/2022	25/04/2022
PREVISIONE	Pioggie moderate/forti	Variabilità
TEMPERATURE	in diminuzione	In aumento
INTENSITÀ VENTI	moderati o forti	deboli
AFFIDABILITÀ	Bassa	Bassa

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

Le temperature massime hanno subito un brusco calo tra il 17 e il 18/04, passando da una media di circa 25°C fino a 18°C e addirittura 15°C nell'areale di



Ranzo. Minime che dopo un lieve aumento in data 16/04 hanno registrato un calo costante (da 12°C di media fino a 6°C) per poi risalire in data 20/04, in concomitanza con un modesto evento precipitativo (fino a un massimo di 5 mm segnatamente sull'areale di Diano Castello).

FENOLOGIA

In assenza di rilievi di campo è stato utilizzato il modello di simulazione fenologica in uso al CAAR e si possono ipotizzare situazioni variabili tra i vitigni e le diverse aree, comprese prevalentemente tra la fase di **prima foglia distesa** (fase BBCH 11) e **germogli lunghi 10 cm** (fase BBCH 15). Nelle aree montane si rilevano principalmente **punte verdi**, (fase BBCH 07) mentre nelle aree più calde e in vitigni a bacca rossa il modello simula situazioni di **grappolini visibili e separati** (fasi BBCH 53 e 55).

Foto: Prime foglie distese e grappolini visibili



E' possibile consultare le uscite del modello (fase BBCH) al link:
<https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Modellistica>

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 2022. 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>

IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Considerata l'assenza di precipitazioni che ha caratterizzato il periodo primaverile fino ad oggi, il rischio di infezioni fungine è rimasto basso o comunque molto limitato; sono tuttavia previste precipitazioni che potrebbero aumentare il rischio di infezioni, considerando che in alcuni casi la vegetazione inizia ad essere recettiva.

ESCORIOSI: nelle aree colpite durante l'annata precedente e in vitigni sensibili come il *Vermentino*, se lo sviluppo del germoglio è di 5-7 cm è consigliabile prepararsi a trattare con **metiram** o **pyraclostrobyn** (es. *Polyram DF*, *Cabrio Top*) o **prodotti rameici**. Il **metiram** ha anche un effetto preventivo su peronospora e Black rot.

OIDIO: in tutta la costa e nelle aree di entroterra più calde le piante sono in una fase sensibile agli attacchi del fungo; considerando le prossime piogge è opportuno programmare la difesa, e nelle aree ad alto rischio è possibile intervenire con **zolfo** (indicativamente 15-20 kg/ha), **bagnabile o liquido** (400-600 g/hl), anche in abbinamento a **COS-OGA** (es. *Ibisco*) che agisce come elicitore delle difese naturali della pianta. Nei vigneti a basso rischio, dove la patologia non causa in genere problemi gravi, in caso di vegetazione sviluppata (almeno con tre foglie distese) è possibile utilizzare lo **zolfo a bassi dosaggi** (200-300 g/hl), o in alternativa l'olio di arancio dolce (*Prev-AM plus*), abbinabile anche allo zolfo, in questo caso con dosi di zolfo bagnabile a ettaro non superiori ai 2 kg. I trattamenti consigliati possono essere eseguiti anche da **aziende biologiche**. 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: è opportuno monitorare la situazione in vista delle prossime piogge, che potrebbero favorire la maturazione delle spore svernanti, in presenza di temperature prossime o superiori ai 10°C e con germogli di circa 10 cm di sviluppo. Nelle aree più sensibili al patogeno e con maggior sviluppo della vegetazione, in particolare se a conduzione biologica, potrebbe essere opportuno effettuare un trattamento con rame, preferendo in questo periodo di variabilità meteorologica, la poltiglia bordolese.

SITUAZIONE IDRICA

In tutte le aree si è verificata una progressiva diminuzione delle riserve che dovrebbero essere almeno parzialmente ripristinate dalle precipitazioni previste nei prossimi giorni.

>> PSR 2014-2020. L'elenco di tutti i bandi aperti è disponibile al link: <https://tinyurl.com/bandiaperiti>

>> Sottomisura 4.4: ripristino dei muretti a secco: informazioni relative al bando al link <https://tinyurl.com/4anwz4vw>

>> Ristrutturazione e riconversione dei vigneti – campagna 2022/2023: informazioni su chi può beneficiare e sui requisiti alla pagina <https://www.agriligurianet.it/it/impresa/sostegno-economico/contributi-per-la-viticoltura/ristrutturazione-e-riconversione-dei-vigneti.html>

>> Euroflora 2022, 23 aprile - 8 maggio a Genova: info al link <https://euroflora.genova.it>