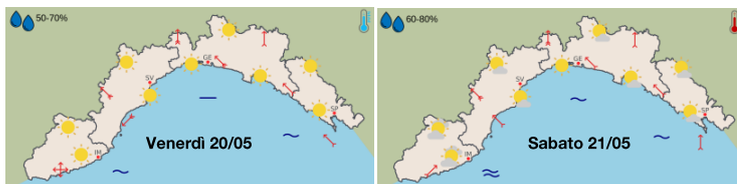


BOLLETTINO VITE n° 10 del 19/05/2022 - LA SPEZIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



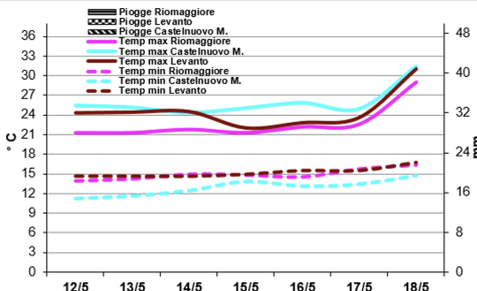
TENDENZA

GIORNO	22/05/2022	23/05/2022
PREVISIONE	Nuvoloso con qualche schiarita 	Nuvolosità variabile 
TEMPERATURE	stazionarie	stazionarie
INTENSITÀ VENTI	deboli	deboli o moderati
AFFIDABILITÀ	Media	Media

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

Le temperature massime hanno avuto un andamento oscillante, con un calo verso metà settimana (tranne che per l'areale di Riomaggiore) da 24°C a circa 21°C,

e poi una netta risalita in data 18/5 con tutti gli areali che hanno toccato, e in alcuni casi addirittura superato, i 30°C, valore molto alto per il periodo. Minime costanti, con le zone di costa intorno ai 15°C e l'areale lunense che a inizio settimana non ha superato i 12°C, per poi allinearsi con i valori delle altre aree. Precipitazioni assenti.



FENOLOGIA—rilievi del 16/05

Lungo la **costa** le temperature piuttosto elevate hanno favorito il progresso fenologico; i bottoni fiorali sono ormai ben distanziati e in alcune piante, soprattutto dei vitigni rossi e bianchi precoci (*Bosco*) a partire dai terrazzamenti più prossimi al mare, sta iniziando la fioritura. Nelle **aree interne**, tutti i vitigni hanno grappoli ben sviluppati e con bottoni fiorali separati (BBCH 57) e i principali rossi (*Merlot* e *Sangiovese*) si stanno rapidamente avvicinando alla fioritura. In **Val di Magra** i principali vitigni rossi si trovano nella fase fenologica BBCH57 e risultano prossimi alla fioritura; nel *Vermentino* permangono ancora situazioni a fenologia lievemente più arretrata.

STADIO FENOLOGICO - BBCH	
55	Grappolini fiorali separati
57	Bottoni fiorali separati

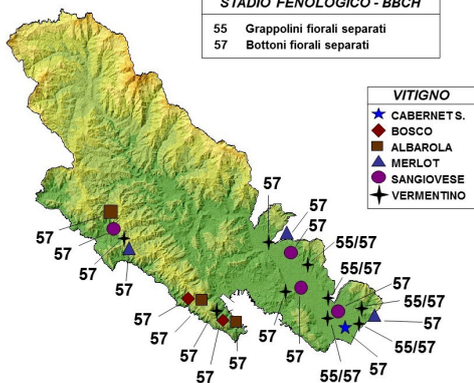


Foto CAAR:
Albarola a Levanto

Maggiori informazioni sulla scala fenologica BBCH vite al link
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 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/RLcomesoriosi>
- Peronospora: <https://tinyurl.com/RLcomperonospora>

IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA – le condizioni meteo non sono state particolarmente favorevoli al patogeno; in costa, nei vigneti in cui sta iniziando la fioritura, è possibile mantenere protetta la vegetazione con **fosetil-AI o fosfonati** abbinati a prodotti di copertura come **rame** (es. *Optix R, Erresei Bordeaux, Tutor*). Nell'entroterra invece, al termine del periodo di efficacia dell'eventuale precedente trattamento è opportuno mantenere la protezione con prodotti specifici e a maggior persistenza. I prodotti utilizzabili in questa fase possono essere a base di **dimetomorf, cyazofamid, mandipropamid, fluopicolide, oxathiapiprolin** (es. *Forum, Quasar, Mildicut, Cuprofix, Ampexio, Zorvec vinabel*). È importante attenersi sempre al numero massimo di interventi ammessi per principio attivo e alternare i prodotti.

OIDIO – le elevate temperature sono favorevoli al patogeno e si sta entrando in una fase molto sensibile; chi ha trattato con i sistemici indicati è ancora protetto; nel caso in cui il trattamento non fosse stato effettuato, tenendo conto delle indicazioni sui tempi dei trattamenti antiperonosporici, è possibile utilizzare prodotti ad azione sistemica come **fluxapyroxad** (es. *Sercadis*) o come gli **IBE** (es. *Topas, Domark, Score*) associati a zolfo a dosaggi medi.

AZIENDE BIOLOGICHE – è consigliabile eseguire interventi prima della piena fioritura, abbinando prodotti che permettono di ridurre le dosi di rame, come ad esempio **Cerevisanae (Romeo)**, utile anche nella strategia antioidica come induttore di resistenza. Inoltre per oidio è possibile utilizzare **COS-OGA (Ibisco)**, elicitore delle difese immunitarie della pianta, anche in associazione a zolfo, o **bicarbonato di potassio e di sodio**.

In caso di aree particolarmente sensibili a oidio è possibile alternare i trattamenti liquidi con quelli con zolfo in polvere, eventualmente in miscela con zeolite, sostanza caratterizzata da elevata capacità di assorbimento dell'umidità.

TIGNOLETTA – a inizio maggio sono state posizionate le trappole in alcuni vigneti monitorati; in Val di Magra si sono rilevate le prime catture, comunque modeste, pertanto al momento non si consigliano trattamenti.

SITUAZIONE IDRICA – l'assenza di piogge nell'ultima settimana ha determinato una progressiva diminuzione delle riserve, principalmente nei terreni sabbiosi. Porre attenzione alle prossime comunicazioni per pianificare eventuali interventi irrigui soprattutto in giovani impianti e in terreni tendenzialmente sciolti.

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

>> **Sottomisura 17.1 Campagna assicurativa 2022.** Info al link <https://tinyurl.com/campagnaassicurativa>