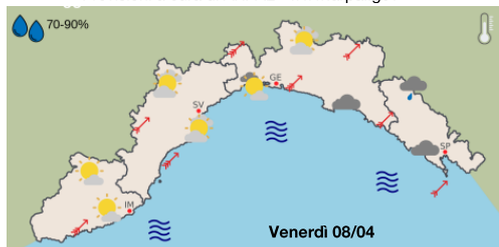


## BOLLETTINO VITE n° 4 del 07/04/2022 - IMPERIA

### PREVISIONI METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



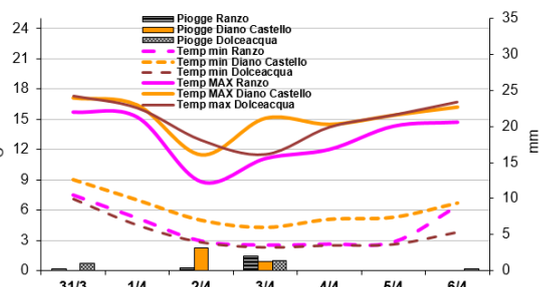
TENDENZA		
GIORNO	09/04/2022	10/04/2022
PREVISIONE	Velature consistenti ☀️	Sereno ☀️
TEMPERATURE	in aumento	in diminuzione
INTENSITÀ VENTI	moderati o forti	deboli o moderati
AFFIDABILITÀ	Media	Bassa

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

### SITUAZIONE METEO

Le temperature massime hanno subito un brusco calo intorno al 2/4, dove si è passati da circa 16°C di media fino a 9°C. Si è avuto quindi un rialzo che le ha riportate ai valori di inizio settimana.

Le minime hanno registrato un calo più costante ma meno brusco, arrivando a scendere fino a 3°C e rimanendo costanti a questi valori fino almeno al 6/4. Precipitazioni molto scarse, con cumulati che non hanno superato i 5 mm in nessuno degli areali in esame. Per maggiori dettagli sull'andamento meteo del mese di marzo è possibile consultare il bollettino Agrometeo n°3 - <https://bit.ly/37lw4Lg>



### FENOLOGIA

In assenza di rilievi di campo è stato fatto girare 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 **gemme cotonose** e **prima foglia distesa**. Nelle aree montane possono sussistere ancora situazioni di **gemme in riposo**, così come nelle aree più calde e in vitigni a bacca rossa il modello simula situazioni di **grappoli visibili**.

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



Foto CAAR: Gemma cotonosa e prime foglioline distese

La **scala fenologica BBCH** è una scala internazionale di riferimento che è ripartita, per ogni specie vegetale, in 10 stadi principali: dal germogliamento/ripresa vegetativa alla fine del ciclo vegeto produttivo della specie in considerazione. Per maggiori informazioni sulla scala fenologica BBCH vite [http://bit.ly/BBCH\\_Vite2019](http://bit.ly/BBCH_Vite2019)

Si ricorda che attraverso l'applicazione gratuita **Telegram**, cercando **CAARserviziBot** è possibile accedere oltre ai **bollettini**, ad una serie di informazioni specifiche quali i **disciplinari**, le **schede tecniche** dedicate alle principali avversità della vite, i **prodotti commerciali** utilizzabili e iscriversi a **servizi informativi personalizzati**. La guida è al link <http://bit.ly/guidacaarservizibot>

#### ....prossimi appuntamenti:

>> **bollettino settimanale**: prossima uscita, **giovedì 14 aprile**

>> **revisione schede tecniche**: prossimamente verranno revisionate le schede tecniche relative alle avversità del periodo primaverile (oidio e peronospora e relativi prodotti commerciali) aggiornate in base alle nuove Linee Guida Nazionali di difesa integrata.

>> **Elenco dei corsi e delle consulenze disponibili a catalogo**: [Catalogo Regionale delle conoscenze e delle innovazioni \(regione.liguria.it\)](https://www.regione.liguria.it)

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

>> **54° edizione del Vinitaly a Verona 10-13 Aprile 2022**: informazioni al link <https://www.vinitaly.com/>

### IN CAMPO

#### GESTIONE INFESTANTI

Nonostante la carenza idrica delle settimane precedenti abbia contribuito al contenimento delle infestanti, le condizioni meteo del periodo stanno diventando favorevoli alla crescita del cotico erboso. Si consiglia pertanto di valutare la necessità di gestione dell'infestamento pianificando un controllo preferibilmente meccanico, con sfalci o trinciature, ed eventualmente ricorrere a metodi fisici come il pirodiserbo nel sottofila. Coloro che hanno seminato specie da sovescio possono trinciare nella fase della fioritura, e dopo 24-48 ore interrare. Nell'ambito della produzione integrata, il ricorso al mezzo chimico è da ritenersi l'ultima soluzione ed eventualmente deve essere attuata come previsto dal Disciplinare utilizzando i principi attivi ammessi con le relative limitazioni e per una superficie massima diserbabile tra il 30 e 50 % a seconda del prodotto utilizzato. Per il controllo sulla fila, si sono affermate alcune soluzioni che possono essere approfondite nella pubblicazione "La meccanizzazione della vite e dell'olivo in Liguria" al link <http://bit.ly/2jAQPId>

#### SITUAZIONE FITOSANITARIA

**OIDIO ed ESCORIOSI**: nei vigneti con significativa presenza di escoriosi o nei vitigni particolarmente sensibili a oidio è possibile effettuare un trattamento con Zolfo ad alto dosaggio dalla fase BBCH 8 (apertura gemme), da ripetersi a distanza di 7-10 giorni.

**NOTTUE**: sono farfalle le cui larve si nutrono delle gemme di vite, risalendo dal terreno durante la notte. In genere nelle condizioni dei nostri vigneti la loro attività non dovrebbe destare preoccupazione ma è opportuno tenere sotto controllo eventuali zone predisposte e già attaccate negli anni precedenti. Il danno avviene dalla fase di gemme cotonose (BBCH 6) alla fase di spiegamento prima foglia (BBCH 11). Ci sono state diverse segnalazioni di una presenza inusuale e di danni alle gemme in costa, dove si potrebbero attuare ancora delle pratiche per la difesa e che consistono nel posizionamento di anelli di plastica rovesciati ben aderenti al tronco in modo che non vi sia spazio per il passaggio delle larve. Sono sconsigliati interventi chimici.

