





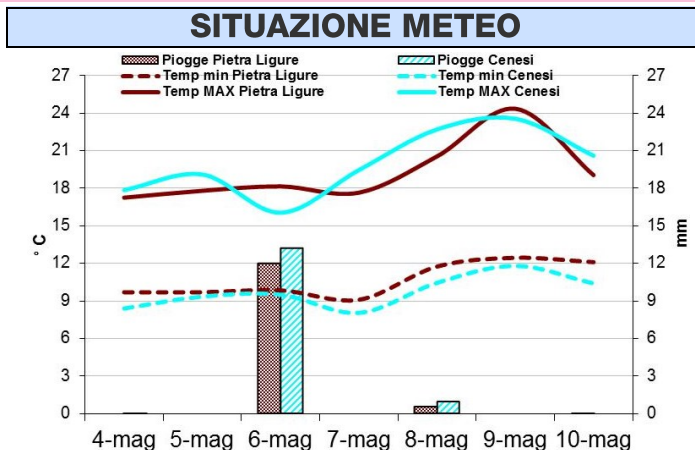


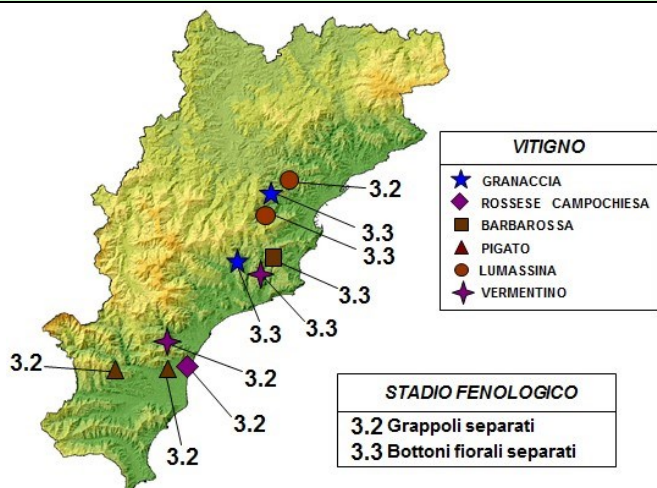
## BOLLETTINO VITE n° 10 del 11/5/2017 - SAVONA

PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
<b>VENERDÌ</b> 12 maggio		Cieli generalmente coperti e deboli piovvaschi sparsi più probabili nell'interno. Temperature in calo.
<b>SABATO</b> 13 maggio		Nuvolosità bassa con possibili deboli piovvaschi e schiarite. Temperature stazionarie.
<b>DOMENICA</b> 14 maggio		Qualche piovvasco sparso, poi ampie schiarite. Temperature stazionarie.
<b>LUNEDÌ</b> 15 maggio		Soleggiato, velature in transito. Temperature in aumento.
<b>MARTEDÌ</b> 16 maggio		Soleggiato. Temperature in aumento.
<b>MERCOLEDÌ</b> 17 maggio		Addensamenti nuvolosi nell'interno. Temperature in calo.



Le temperature hanno subito un graduale e progressivo rialzo durante la settimana, sia nei valori massimi che in quelli minimi. Le piogge sono state variabili da zona a zona, e le più significative sono cadute il 6 maggio, apportando mediamente intorno ai 10 mm, con valori più elevati nelle zone interne.

### FENOLOGIA - rilievi del 8 maggio



I vigneti monitorati sono nella sotto-fase di "bottoni fiorali separati" e, quindi, in prossimità della sotto-fase della fioritura, durante la quale non si potranno effettuare interventi sul vigneto.

**Foto (Dr. Merlini):**  
Particolare di grappolo di varietà Granaccia a Quiliano, con bottoni fiorali ad inizio separazione.



### NEWS

**Regolamento CLP fitofarmaci** - dal 1 giugno 2017 entrerà in pieno vigore il regolamento sulla nuova classificazione, etichettatura e imballaggio dei fitofarmaci (CLP). Pertanto i prodotti fitosanitari dovranno essere etichettati ed imballati secondo questa nuova normativa (nuovi pittogrammi, nuove frasi di rischio, etc.). **Info:** <https://goo.gl/T0SzUg>

**Corso ricostruzione muretti a secco – 13-14 maggio**  
presso Ecovillaggio Torri Superiore - Ventimiglia, (IM)  
**Info:** [www.torri-superiore.org](http://www.torri-superiore.org) [info@torri-superiore.org](mailto:info@torri-superiore.org)  
tel. 0184215504

### SITUAZIONE FITOSANITARIA

**PERONOSPORA** - Le frequenti piogge dei giorni scorsi favoriscono lo sviluppo di questa avversità. Se non ancora trattato o alla scadenza del periodo di copertura di un eventuale intervento effettuato in precedenza, nei vigneti con stadio fenologico più avanzato (*bottoni fiorali separati*), è opportuno eseguire quanto prima un trattamento con prodotti ad azione bloccante, anche in miscela (**contatticidi + citotropici**), ovvero miscele tra prodotti rameici e prodotti quali **cymoxanil, dimetomorf, mandipropamide, famoxadone, zoxamide, cyazofamid in abbinamento a fosfonato di sodio**, in grado assicurare continuità di protezione anche in presenza di rapida crescita della vegetazione.

Coloro che hanno già eseguito un trattamento con prodotti di copertura, dovranno ripetere il trattamento, a distanza di 7-8 giorni. Chi ha utilizzato miscele antiperonosporiche di maggiore persistenza potrà ripetere il trattamento ad una distanza maggiore rispetto a prodotti di sola copertura, attendendo 9-10 giorni.

**OIDIO** - Abbinare al trattamento antiperonosporico **zolfo** (*micronizzato o liquido*) o in alternativa principi ad azione più prolungata come gli inibitori della biosintesi degli steroli (es. **pencnazolo, tetraconazolo, fenbuconazolo, bupirimate**, in particolare nel caso di vitigni sensibili o aree a rischio o in cui il trattamento antiperonosporico sia effettuato con prodotti citotropici-translaminari di maggiore persistenza).

**Aziende biologiche** - Pianificare eventuali trattamenti antiperonosporici prima delle piogge, e ridurre le dosi di rame abbinando in miscela induttori di resistenza o corroboranti. Abbinare zolfo bagnabile oppure liquido per il controllo dell'oidio.

**N.B.:** sia in agricoltura biologica che integrata, il quantitativo massimo di rame da utilizzare è 6 kg/ha all'anno. Secondo quanto previsto nel Disciplinare di Produzione Integrata si deve conteggiare anche il rame eventualmente presente nei fertilizzanti fogliari.

I prodotti corroboranti sono prodotti che proteggono la coltura da stress abiotici (es. idrici, termici ...) e ne potenziano la naturale difesa nei confronti di patogeni o parassiti.

L'elenco dei prodotti impiegabili come corroboranti è riportato alla pag. 8 del Disciplinare di produzione integrata scaricabile al link <https://goo.gl/co25jM>

Nuovo manuale "Guida all'abilitazione all'acquisto, consulenza e vendita dei prodotti fitosanitari". Link: <https://goo.gl/AabNRM>