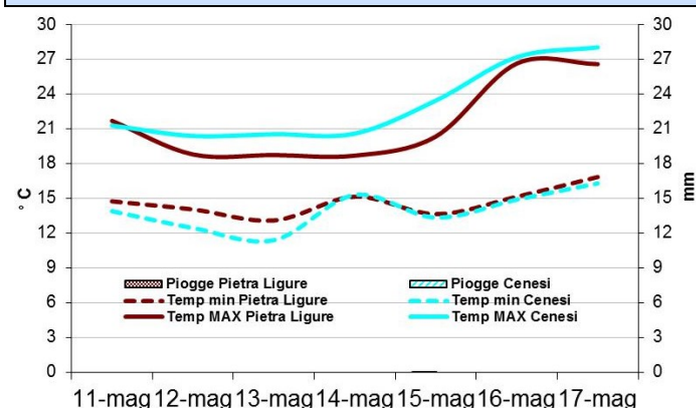


BOLLETTINO VITE n° 11 del 18/5/2017 - SAVONA

PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov

VENERDÌ 19 maggio		Peggioramento con possibili temporali e rovesci nel pomeriggio. Temperature in calo.
SABATO 20 maggio		Schiarite più ampie durante la giornata. Temperature massime in aumento.
DOMENICA 21 maggio		Sereno. Temperature in aumento.
LUNEDÌ 22 maggio		Sereno con qualche velatura. Temperature stazionarie.
MARTEDÌ 23 maggio		Continua il bel tempo. Temperature stazionarie.
MERCOLEDÌ 24 maggio		Nuvolosità in aumento. Temperature in calo.

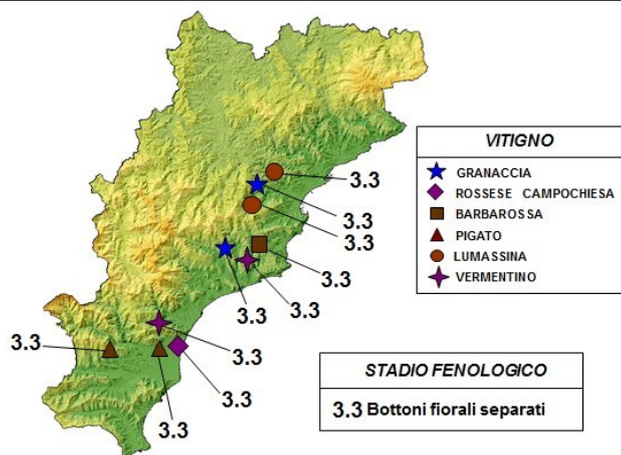
SITUAZIONE METEO



Le temperature hanno subito un sensibile aumento durante gli ultimi giorni, sia nei valori massimi che in quelli minimi, attestandosi su valori quasi estivi. Le massime hanno sfiorato i 29 °C in diverse aree dell'immediato entroterra.

Le piogge sono state assenti o poco significative.

FENOLOGIA - rilievi del 15 maggio



Lo sviluppo della vite è stato rallentato dalle temperature relativamente basse dell'ultimo periodo, per cui permane come prevalente la sottofase fenologica di "bottoni fiorali separati", periodo immediatamente precedente la fioritura.

Rispetto allo scorso anno, dopo un primo periodo in cui lo sviluppo della vite era in anticipo, il calo delle temperature registrato a partire dalla seconda metà di aprile ne ha provocato un rallentamento che implica, al momento, un lieve ritardo dello sviluppo fenologico.



Foto (Dr. Merlini): particolare del grappolo di barbarossa a Finale Ligure

GESTIONE VIGNETO

In questo periodo è utile eseguire alcune operazioni di potatura verde (approfittando del fatto che i germogli sono ancora teneri e la loro asportazione può essere eseguita agevolmente a mano) come:

- l'eliminazione dei germogli che crescono lungo il fusto della vite e nel legno vecchio (spollonatura e scacchiatura),
 - l'eliminazione dei germogli doppi, in soprannumero, lasciando un solo germoglio per ogni nodo ed eliminando i quelli deboli.
- Questi interventi permetteranno un migliore arieggiamento delle piante e faciliteranno la distribuzione dei prodotti fitosanitari.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA - Dato che è previsto un peggioramento meteo tra venerdì e sabato, con possibili piogge a carattere temporalesco, si raccomanda, qualora non siano stati effettuati gli interventi consigliati nel precedente bollettino, di eseguire un trattamento con prodotti a maggior persistenza d'azione (**zoxamide, famoxadone, ametoctradina**) abbinati a prodotti di copertura (**rame o metiram**).

In ogni caso al termine del periodo di efficacia del trattamento eseguito si consiglia di intervenire al fine di assicurare un'adeguata protezione durante tutta la successiva ed imminente fase di fioritura. I principi attivi utilizzabili sono quelli a lunga persistenza, tra cui le fenilamidi (**metalaxyl, metalaxyl-m o benalaxyl**), il **fluopicolide, iprovalicarb**.

OIDIO - In questo periodo il rischio è elevato, pertanto è opportuno intervenire abbinando ai prodotti antiperonosporici zolfo (bagnabile o liquido) o, qualora non siano ancora stati utilizzati, prodotti ad azione sistemica e più persistente, già indicati nel precedente bollettino (es. **penconazolo, tetraconazolo, fenbuconazolo, bupirimate**).

AZIENDE BIOLOGICHE

Intervenire solo in previsione di piogge per rinnovare la copertura con **rame**. Per l'oidio intervenire con **zolfo bagnabile** o **zolfo in polvere**.

In merito ai trattamenti fitosanitari si ricorda che:

>> E' necessario verificare i limiti previsti nel disciplinare (link <https://goo.gl/co25jM>) per la sostanza attiva o il gruppo (es. n. massimo trattamenti annui)

>> E' necessario utilizzare principi a diverso meccanismo d'azione per non incorrere nel pericolo di insorgenza di ceppi resistenti (vedi classificazione FRAC—Allegato 5 del disciplinare al link <https://goo.gl/co25jM>)

>> È molto importante attenersi a quanto riportato nell'etichetta del prodotto utilizzato (dosi, volumi d'acqua, miscibilità, etc.)

>> E' obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (d.lgs. 81/2008 e ss.mm)