
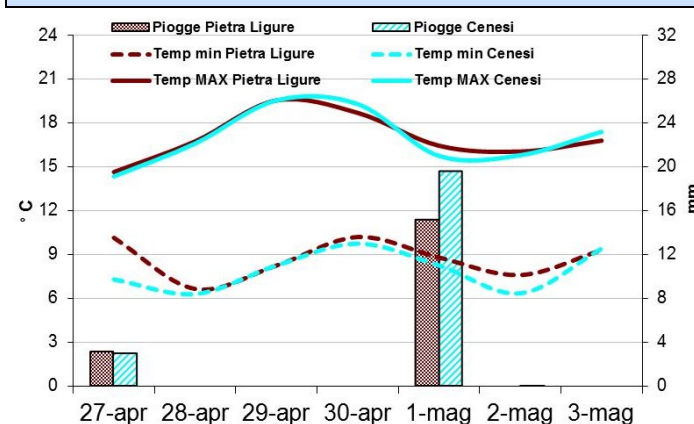


BOLLETTINO VITE n° 9 del 4/5/2017 - SAVONA

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

VENERDÌ 5 maggio		Al mattino generalmente soleggiato. Nel pomeriggio nuvolosità variabile. Temperature in aumento.
SABATO 6 maggio		Nubi in aumento con schiarite. Nel pomeriggio piogge diffuse. Temperature in aumento.
DOMENICA 7 maggio		Variabile con isolati piovvaschi. Temperature in aumento.
LUNEDÌ 8 maggio		Nuvoloso con possibili deboli piogge. Temperature in calo.
MARTEDÌ 9 maggio		Variabilità. Temperature stazionarie.
MERCOLEDÌ 10 maggio		Instabile. Temperature in calo.

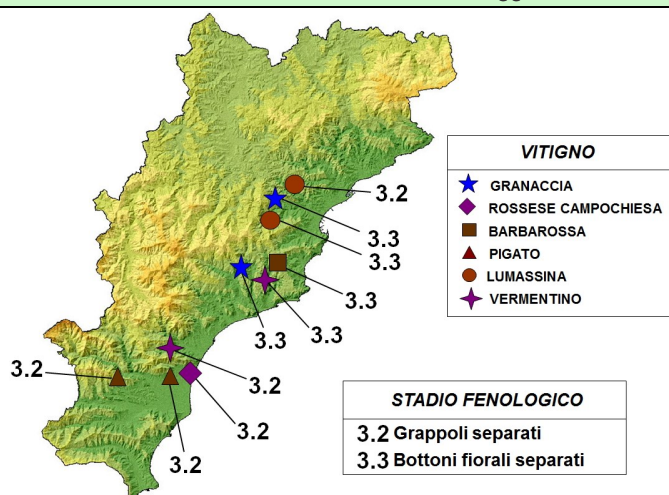
SITUAZIONE METEO



Le temperature sono gradualmente cresciute, per poi calare nuovamente in corrispondenza delle piogge. I valori massimi sono stati sotto i 20 °C, almeno nell'entroterra, e le minime si sono mantenute sotto i 10 °C.

Le piogge cadute il giorno 1/5 sono state mediamente superiori ai 10 mm, mentre nei giorni precedenti (27/4) e successivi sono state poco significative.

FENOLOGIA - rilievi del 2 maggio



SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA - Nonostante temperature relativamente basse, le condizioni meteorologiche caratterizzate da frequenti piogge continuano ad essere favorevoli allo sviluppo di infezioni, specialmente nelle aree del litorale. Anche dai modelli previsionali a disposizione del CAAR, l'avvio dell'infezione primaria di peronospora risulta confermata in diverse aree viticole di costa e di immediato entroterra, e il livello di incubazione simulato risulta ad oggi variabile tra il 40 e 50 %.

Pertanto si consiglia, al termine del periodo di efficacia del trattamento precedente, di mantenere protetto il vigneto con prodotti di copertura (es. *rame* o *ditiocarbammati*) uniti a sostanze più resistenti al dilavamento e di più lunga azione come: *dimetomorf*, *fosetil-Al*, *zoxamide*, *amctotradina*, *mandipropamide*.

OIDIO - Abbinare al trattamento antiperonosporico *zolfo micronizzato* o *liquido* o in alternativa principi ad azione più prolungata quali *metrafenone* o *spiroxamina* in particolare nel caso il trattamento antiperonosporico sia effettuato con prodotti citotropici-translaminari di maggiore persistenza.

Aziende biologiche - Dopo 7-10 giorni dall'ultimo trattamento rinnovare la copertura antiperonosporica con rame (dose di 40-60 g/hl di rame metallo). Il nuovo intervento andrà pianificato verificando le previsioni meteo e posizionando il trattamento prima del verificarsi di piogge consistenti.

Per controllare l'oidio, in abbinamento al trattamento antiperonosporico, si potrà usare lo zolfo (bagnabile micronizzato oppure liquido).

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.

Per scaricare il nuovo disciplinare 2017: link al documento <https://goo.gl/co25jM>

E' in linea su agriligurianet la versione pdf del nuovo manuale "Guida all'abilitazione all'acquisto, consulenza e vendita dei prodotti fitosanitari". Per scaricare la pubblicazione, vai alla pagina <https://goo.gl/AabNRM>

Lo sviluppo fenologico progredisce lentamente a causa delle basse temperature che hanno caratterizzato questa settimana, per cui le fasi fenologiche riscontrate nei vigneti monitorati continuano a essere quelle di "separati" nei vigneti più precoci e di "grappoli separati" negli altri.

Foto (Dr. Merlini): particolari di grappoli; a sinistra su varietà Barbarossa a Finale Ligure. A destra su Vermentino a Finale Ligure



Su agriligurianet è possibile scaricare la modulistica denominata "Registro delle operazioni colturali e di magazzino" che sostituisce il precedente "Registro di campagna" e le relative istruzioni di compilazione. Per informazioni su chi deve compilare il registro e su come compilarlo, vai alla pagina <https://goo.gl/aMfTmO>