





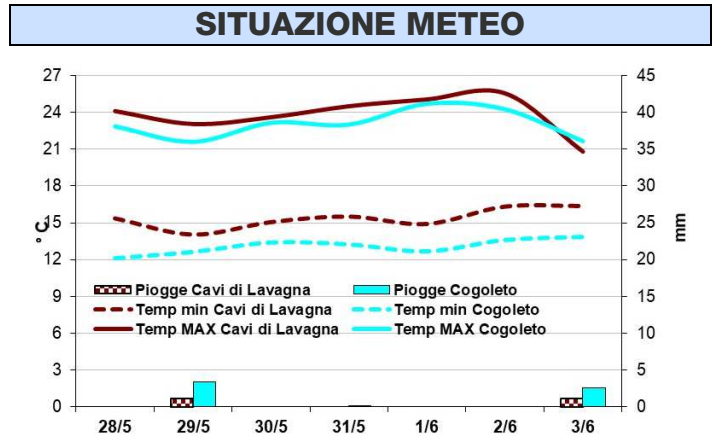


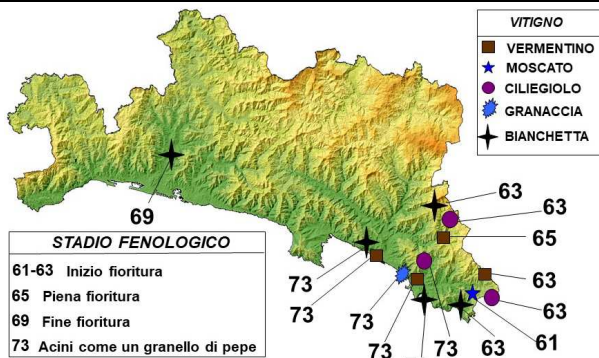
BOLLETTINO VITE n° 13 del 4/6/2020 - GENOVA

PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
VENERDÌ 5 giugno		Nella notte ancora possibili piogge e temporali forti; poi schiarite più ampie. Temperature in aumento.
SABATO 6 giugno		Soleggiato, aumento della nuvolosità dal pomeriggio, possibili deboli piogge sparse la sera. T in aumento.
DOMENICA 7 giugno		Si accentua l'instabilità, specie nell'interno. Temperature in calo.
LUNEDÌ 8 giugno		Soleggiato, instabilità pomeridiana sui rilievi. Temperature stazionarie.
MARTEDÌ 9 giugno		Prevalenza di bel tempo, addensamenti nell'interno. Temperature in aumento.
MERCOLEDÌ 10 giugno		In prevalenza soleggiato. Temperature stazionarie.



Le temperature hanno raggiunto valori massimi intorno ai 25°C, per poi calare nella giornata di ieri. Le minime si sono mantenute sui 14-15°C in costa a levante, lievemente sotto a ponente. Le piogge, fino a ieri, sono state poco significative.

FENOLOGIA – rilievi del 1/6/2020



http://bit.ly/BBCH_Vite2019

In costa i vigneti hanno terminato la fioritura e, dopo una buona allegazione, sono in fase di accrescimento degli acini che hanno raggiunto la dimensione di un grano di pepe (BBCH 73).

Nell'entroterra tutti i vigneti monitorati sono in fioritura, tra l'inizio e il pieno della fase a levante e la fine fioritura in Val Polcevera.



Foto Dr. Agr. L. Calcagno - Vermentino a Sestri levante

LOTTA OBBLIGATORIA - FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE

Si ricorda che è ancora possibile effettuare il 1° trattamento obbligatorio contro le forme giovanili dell'insetto con prodotti a base di **Indoxacarb** (es. Steward) o **sali potassici di acidi grassi** (es. Flipper, ammesso in biologico), assicurando un'abbondante bagnatura della vegetazione e irrorando con attenzione la parte bassa delle piante. Sfalciano le erbe spontanee prima del trattamento e attenersi alle indicazioni di etichetta.

A Genova i trattamenti devono essere eseguiti nei seguenti comuni: **Moneglia, Castiglione Chiavarese, Casarza Ligure, Sestri Levante, Né, Mezzanego, Lavagna, Chiavari, Leivi, Cogorno, Carasco, S. Colombano Certenoli, Genova, Sant'Olcese, Serra Riccò, Ceranesi** (zone di insediamento).

PIANO DI LOTTA ALLA CIMICE ASIATICA - contributo volontario alla ricerca di ovature - maggiori informazioni su agriliguria.net <https://bit.ly/cimiceasiaticaliguria> I dettagli del piano nazionale sul sito del Servizio Fitosanitario Nazionale <https://www.protezionedellepiante.it/news-home-1/>

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA - Strategie di difesa: nonostante lungo costa le piante stiano entrando in una fase meno sensibile al patogeno, le piogge cadute e quelle previste, impongono ancora attenzione. E' opportuno mantenere protetta la vegetazione con principi attivi a maggiore persistenza (citotropici/affini alle cere). Tra questi si possono citare **amisulbrom, amectotradina e cyazofamid e zoxamid** (quest'ultimo con azione collaterale contro botrite) in miscela a principi di copertura come rame o in miscela con altri principi con diverso meccanismo d'azione (es. *Leimay, Enervin, Mildicut, Ampexio, Electis R, Zoxium*). Tale intervento va eseguito non appena si ristabiliscano le condizioni meteo o dopo la scadenza dell'efficacia del trattamento precedente.

Nelle aree di entroterra dove la fioritura è in corso, attendere l'allegazione e utilizzare i principi attivi sopra citati.

OIDIO: poiché, soprattutto in costa, siamo in una fase di alta sensibilità, è consigliabile, rispettando le tempistiche sopra descritte per i trattamenti antiperonosporici, abbinare al trattamento antiperonosporico o zolfo ad alti dosaggi oppure nelle zone più predisposte prodotti specifici come **strobilurine** (es. *Flint, Quadris*) e **ciflufenamid** (es. *Cidely, Rebel top*), eventualmente alternando, se già utilizzato, con zolfo a dosaggio pieno.

MUFFA GRIGIA (BOTRITE): le attuali condizioni meteo potrebbero essere favorevoli al fungo. Pertanto **solo per quei vitigni a grappolo serrato** in cui gli acini iniziano a toccarsi (soprattutto *Bianchetta*), potrebbe essere opportuno effettuare, previa una sfogliatura in zona grappolo, un trattamento preventivo con prodotti specifici. In zone predisposte ad attacchi, su vitigni meno sensibili potrebbero essere utilizzati prodotti naturali ammessi anche in biologico. Nell'entroterra attendere la fine della fioritura.

Aziende Biologiche: terminata questa fase di instabilità, mantenere protetta la vegetazione con rame e zolfo. Per oidio è possibile utilizzare **bicarbonato di potassio** che ha un effetto anche contro botrite, ed alternando anche l'utilizzo di zolfo in polvere nelle aree a maggior rischio.

Scheda tecniche Peronospora <https://bit.ly/peronospora20>

Oidio - <https://bit.ly/oidiovite2020>

Prodotti Oidio <https://bit.ly/commoidio2020>

Peronospora copertura <http://bit.ly/commperonosporacopertura2020>

Peronospora citotropici <http://bit.ly/commperonosporacitotr2020>

Peronospora induttori <http://bit.ly/commperonosporainduttori2020>

Scheda Botrite <http://bit.ly/botrite20>

Prodotti Botrite <http://bit.ly/botrite20>