





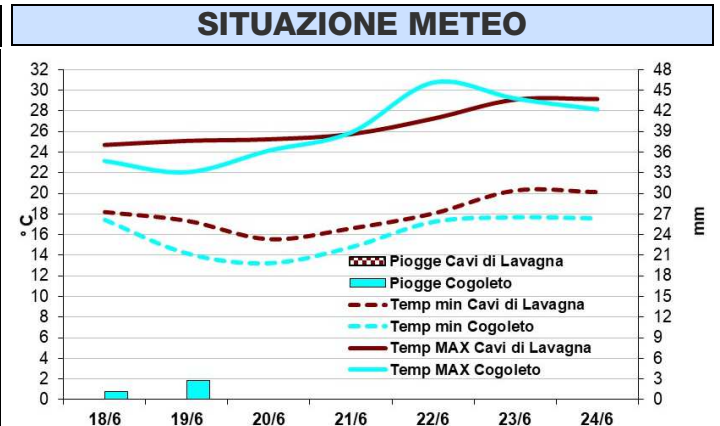


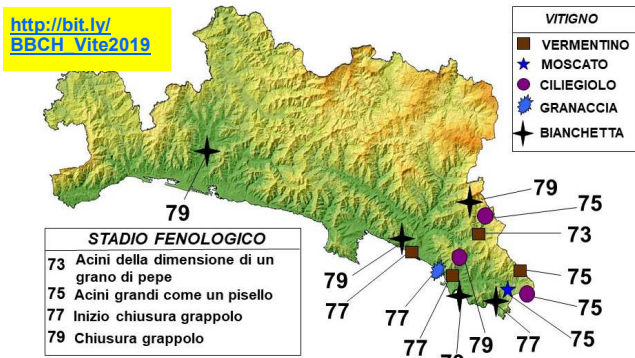
BOLLETTINO VITE n° 16 del 25/6/2020 - GENOVA

PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
VENERDÌ 26 giugno		Possibili rovesci o temporali notturni nell'interno. Al pomeriggio sereno o poco nuvoloso. T stazionarie.
SABATO 27 giugno		Sereno con possibili annuvolamenti cumuliformi a sviluppo diurno in prossimità dei rilievi. T stazionarie.
DOMENICA 28 giugno		In prevalenza sereno. Temperature stazionarie.
LUNEDÌ 29 giugno		Nubi basse marittime. Temperature stazionarie.
MARTEDÌ 30 giugno		Sereno o poco nuvoloso. Temperature stazionarie.
MERCOLEDÌ 1 luglio		Sereno o poco nuvoloso. Temperature stazionarie.



Le temperature massime sono aumentate, superando anche i 30 °C. Le minime, dopo un calo, sono salite fino a valori tra i 18 e i 20 °C. Le piogge sono state pressoché assenti, se non per qualche evento sporadico nell'interno e a ponente.

FENOLOGIA – rilievi del 22/6/2020



In costa i vigneti sono in fase di chiusura grappolo, ormai completa per la *Bianchetta*, anche per la caratteristica compattezza del grappolo. Nell'entroterra in tutti i vigneti monitorati la dimensione degli acini è mediamente quella compresa tra un granello di pepe e il pisello, con la *Bianchetta* nelle aree più calde in fase di chiusura grappolo.



Vermentino a Castiglione Chiavarese (foto Dr. Agr. L. Calcagno)

GESTIONE VIGNETO

La buona disponibilità idrica e l'aumento delle temperature stanno determinando una rapida crescita della vegetazione, soprattutto nelle zone interne. Si raccomanda pertanto di effettuare tutte le operazioni finalizzate all'arieggiamento (sfemminellatura e sfogliatura della fascia produttiva) al fine di rendere tale zona meno umida e migliorare l'efficacia dei trattamenti, sia nei confronti dell'oidio che della botrite.

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: le condizioni meteo e lo sviluppo fenologico attuale determinano, soprattutto in costa, una diminuzione del rischio. Pertanto non si consigliano interventi, se non in previsione di piogge (in questo caso utilizzare rame abbinato eventualmente a fosfonati). Nelle zone più interne, più soggette a temporali, e in caso zone soggette a bagnature fogliari notturne, è possibile intervenire, terminata l'efficacia del trattamento precedente, con principi attivi a maggior persistenza sui grappoli (es. *Leimay*, *Enervin*, *Mildicut*, *Ampexio*, *Electis R*, *Zoxium*). Rispettare il numero massimo consentito per principio attivo al fine di non indurre fenomeni di resistenza. Maggiori dettagli sui principi attivi ammessi nelle schede tecniche nel box sotto.

OIDIO: abbinare all'eventuale trattamento antiperonosporico zolfo ad alti dosaggi oppure, se non ancora utilizzati, nelle zone più interne, prodotti specifici come **strobilurine** (es. *Flint*, *Quadris*) e **ciflufenamid** (es. *Cidely*, *Rebel top*). Nelle aree di costa, facendo attenzione alle temperature, è consigliabile effettuare un trattamento con zolfo in polvere, preferibilmente al mattino o alla sera.

MUFFA GRIGIA (BOTRITE): anche se le condizioni meteo dell'ultima settimana non sono state favorevoli si consiglia, nei vigneti che sono in fase di chiusura (sia in costa che nell'entroterra se non ancora eseguiti), di effettuare un trattamento preventivo. In questa fase si possono utilizzare prodotti specifici (es. *Switch*, *Cardinal 50*, *Teldor Plus*, *Prolectus*, *Brezza*, *Scala* e di recente introduzione *Kenja*), più adatti a situazioni di maggior rischio, mentre in caso di minor rischio, ci sono una serie di prodotti naturali consentiti anche in agricoltura biologica (es. *Serenade*, *Botector*, *Polyversum*, *Amylo-X*).

Aziende Biologiche: Peronospora: rischio basso, trattare con rame solo in previsione di pioggia o in caso di prolungate bagnature. **Oidio:** utilizzare zolfo a dosaggi medi, anche in associazione (2 kg/ha max di zolfo) con l'olio essenziale di arancio dolce (*Prev-Am plus*). Si può utilizzare anche **bicarbonato di potassio** (es. *Arnicarb*, *Karma*), che ha un utile effetto complementare contro la botrite.

Scheda tecnica Peronospora <https://bit.ly/peronospora20>
 Peronospora copertura <http://bit.ly/commperonosporacopertura2020>
 Peronospora citotropici <http://bit.ly/commperonosporacitot2020>
 Peronospora induttori <http://bit.ly/commperonosporainduttori2020>
 Scheda tecnica Oidio - <https://bit.ly/oidiovite2020>
 Prodotti Oidio <https://bit.ly/commoidio2020>
 Scheda Botrite <http://bit.ly/botrite20>
 Prodotti Botrite <http://bit.ly/botrite20>