





REGIONE LIGURIA – Servizi alle Imprese Agricole e Florovivaismo PRODUZIONE INTEGRATA >> AMBITO VITICOLTURA Monitoraggio Agro-Ambientale

BOLLETTINO VITE n° 21 del 1/08/2019 - SAVONA

PREVISIONI METEO-a cura di Arpal-www.arpal.gov Instabilità con probabili rovesci o temporali nei rilievi, VENERDÌ in locale estensione alla costa. T stazionarie. 2 agosto Ritorno a condizioni stabili e soleggiate. Nelle ore **SABATO** centrali nubi cumuliformi sui rilievi. T max in aumento. 3 agosto Soleggiato. **DOMENICA** Temperature stazionarie. 4 agosto Soleggiato. LUNEDÌ Temperature stazionarie. 5 agosto Nubi irregolari. **MARTEDÌ** Temperature in calo. 6 agosto Aumento delle nubi. MERCOLEDÌ Temperature stazionarie. 7 agosto

Dati meteo disponibili su http://omirl.regione.liguria.it/Omirl/#/map

FENOLOGIA - rilievi del 29 luglio



Zone costiere: inizio invaiatura

Zone interne: chiusura del grappolo, acini ancora duri e compatti, ad eccezione del *Pigato* nel ponente provinciale (Ortovero), dove si inizia a percepire una maggiore elasticità degli acini, segno di un imminente inizio della maturazione.

Foto Agt. D. Passaniti: grappolo di *Pigato* del ponente provinciale



SITUAZIONE IDRICA

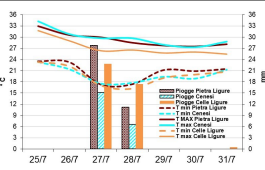
Le piogge cadute durante la settimana hanno complessivamente soddisfatto le esigenze idriche delle piante in tutto il territorio. In alcune aree le precipitazioni sono state anche intense e copiose, soprattutto nel levante provinciale e considerato che le piante, almeno in costa, stanno entrando nella fase di invaiatura, per questa settimana non si consigliano interventi neanche negli impianti giovani.

Per consultare la situazione su tutto il territorio provinciale https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Irrigazione

Si ricorda che una volta raggiunta la fase di invaiatura, considerando anche il decorso meteo attuale con ulteriori possibili piogge, gli interventi irrigui saranno interrotti.

SITUAZIONE METEO

Le temperature sono calate, anche in corrispondenza degli eventi ette- ه piovosi. standosi valori massimi inferiori ai 30 °C negli ultimi giorni. Anche le minime sono diminuite. per



poi risalire negli ultimi giorni intorno a valori di 20-21 °C.

Gli eventi piovosi hanno interessato tutto il territorio nelle giornate del 27 e 28 luglio, apportando cumulati di 30-40 mm in media, con valori superiori nel levante provinciale.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA - Lungo la fascia costiera e nelle zone interne la difesa è da ritenersi conclusa.

Dopo le piogge di sabato 27 rinnovare la copertura con **rame** nelle zone di fondovalle e quelle poste a maggiore altitudine in una fase di sviluppo un po' più arretrata..

OIDIO - Nei vigneti posti in <u>zone interne</u> mantenere la copertura con zolfo bagnabile a basso dosaggio o in alternativa utilizzare prodotti specifici e allungare i tempi tra i trattamenti. Verificare il <u>periodo di carenza</u> dei prodotti utilizzati e attenzione all'uso tardivo dello zolfo, che può contribuire a sviluppare nel vino odori sgradevoli. Per limitare le quantità di zolfo cercando di evitare interventi tardivi, si potranno utilizzare, alternandoli, **bicarbonato di potassio** (es. *Armicarb, Karma*) o **laminarina** (*Vacciplant*).

TIGNOLETTA - le catture rilevate sono ancora basse, pertanto al momento non si consigliano interventi.

MUFFA GRIGIA/BOTRITE - Al momento non si consigliano interventi con prodotti specifici. Solo nel caso in cui si notino lesioni agli acini si potrebbe intervenire con rame addizionato a prodotti corroboranti come polvere di roccia (es. zeolite) oppure zolfo bentonitico (es. Sulfurene), con la finalità di favorire l'essicamento naturale degli acini colpiti. Eventuali trattamenti specifici andranno valutati sulla base del decorso meteo, della sensibilità del vigneto/vitigno e in fase di invaiatura, tenendo conto che i principi attivi utilizzabili andranno valutati sia sulla base del tempo di carenza che del numero massimo di interventi ammesso. Lista dei prodotti commerciali http://bit.ly/combrotrite19 Scheda tecnica BOTRITE disponibile al link http://bit.ly/botrite19 AZIENDE BIOLOGICHE - Peronopora: in previsione di pioggia o subito dopo, ripristinare la copertura con rame, utilizzando prodotti a maggior efficienza e tenendo presente sempre il limite massimo di rame ad ettaro all'anno (da quest'anno non superare in media i 4 kg/ha/ anno). Oidio: mantenere la copertura con zolfo, con un intervallo di circa 4-6 giorni in situazioni ad alto rischio. E' possibile diminuire le dosi di zolfo associandolo con l'olio essenziale di arancio dolce (Prev-Am plus). In alternativa allo zolfo, o alternando i trattamenti, si potrà utilizzare bicarbonato di potassio (es. Armicarb, Karma), con effetto complementare antibotritico o laminarina (Vacciplant).

GESTIONE VIGNETO

Le piogge dell'ultimo periodo potrebbero favorire nuovamente un rapido sviluppo della vegetazione, considerando anche le temperature non troppo elevate. Pertanto, nel caso in cui vi sia necessità di contenere la vegetazione effettuare le ultime cimature in zona costiera e primo entroterra per favorire l'arieggiamento della zona grappolo.



I servizi informativi regionali accessibili tramite Telegram si arricchiscono di nuove funzionalità. Attraverso CAARserviziBot, oltre agli ultimi bollettini, alle schede tecniche e ai disciplinari regionali di produzione integrata, sarà possibile ricevere, a livello comunale, informazioni sulla situazione idrica o le previsioni del modello sull'avvio dell'infestazione estiva della mosca dell'olivo.

Scaricare l'applicazione Telegram e cercare CAARserviziBot. Guida https://bit.ly/guidacaarbot

LABO-CAAR -Loc, Pallodola, 19038 Sarzana (SP) - tel, 0187,278770- fax 0187,278785
e-mail caarservizi@regione.liguria.it- Web www.agriligurianet.it, https://sia.regione,liguria,it





