

BOLLETTINO VITE n° 4 del 2/4/2020 - IMPERIA

FENOLOGIA

Anche per questa settimana, a causa della situazione di emergenza COVID19, non sono stati effettuati rilevamenti diretti.

Dalle foto e dalle indagini sul territorio, i vitigni bianchi come *Pigato* e *Vermentino* sono nella fase tra l'apertura delle gemme e il germogliamento (BBCH 8-9) sia nell'entroterra di Ponente (Dolceacqua) che in quello di levante (Pontedassio) e anche nelle zone un po' più interne (Ranzo).

Il Rossese inizia a sviluppare le prime foglioline (BBCH 10-11) nelle aree viticole del ponente.

L'Ormeasco in zona montana è ancora nella fase di gemme cotonose.

IN CAMPO

CONTROLLO DELLE INFESTANTI – anche se al momento il parziale calo delle temperature potrebbe aver rallentato la crescita delle infestanti, considerando il periodo e le probabili condizioni di bel tempo, si consiglia di valutare le operazioni di gestione dell'inerbimento. Si consiglia di attuare un controllo preferibilmente meccanico, con sfalci o trinciature, ed eventualmente ricorrere a metodi fisici come il pirodiserbo nel sottofila.

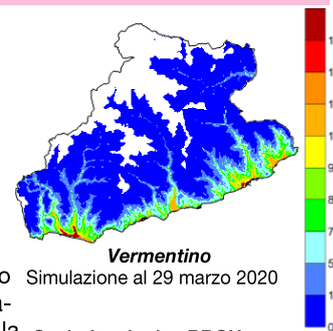
Coloro che hanno seminato specie da sovescio, possono trinciare nella fase della fioritura, e dopo 24-48 ore interrare.

Nell'ambito della produzione integrata, il ricorso al mezzo chimico deve essere l'ultima soluzione e deve essere attuata come previsto dal Disciplinare (<https://bit.ly/diserbovite2020>) utilizzando i principi attivi ammessi con le relative limitazioni e per una superficie massima diserbabile tra il 30 e 50 % a seconda del prodotto utilizzato.

Per il controllo sulla fila, si sono affermate alcune soluzioni che possono essere approfondite nella pubblicazione "La meccanizzazione della vite e dell'olivo in Liguria" al link <http://bit.ly/2jAQPlD>



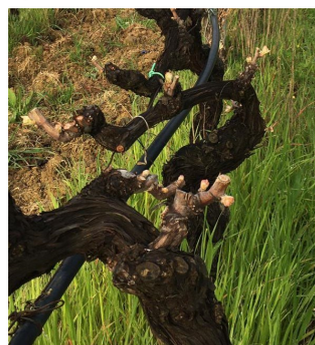
La carta a fianco è il risultato dell'elaborazione del modello fenologico per la **cv Vermentino alla data del 29 marzo 2020**. In costa e nell'immediato entroterra, le fasi previste sono comprese tra le BBCH 8 fino a 11-12 in alcune zone del Dianese. Nell'interno la fase risulta essere quella tra punte verdi (BBCH 7) e inizio germogliamento (BBCH 9), mentre nelle zone montane la fase massima simulata è quella di gemma cotonosa (BBCH 5).



- Scala fenologica BBCH**
- BBCH 0: riposo invernale
 - BBCH 1: ingrossamento gemme
 - BBCH 3: gemme rigonfie
 - BBCH 5: gemme cotonose
 - BBCH 7: punte verdi
 - BBCH 8: apertura gemme
 - BBCH 9: germogliamento
 - BBCH 10: foglie riunite in rosetta
 - BBCH 11-13: 1-3 foglie distese

Foto Agt. Diego Passaniti:
 Rossese a Dolceacqua

Scala fenologica BBCH
http://bit.ly/BBCH_Vite2019



CONCIMAZIONE

Concimazione - In questo periodo è necessario che la pianta abbia a disposizione i principali macro e micro elementi, in particolare l'azoto (N). Per effettuare una concimazione corretta e senza sprechi, oltre all'analisi del terreno, è necessario valutare diversi aspetti della gestione.

Ad esempio in un vigneto inerbito, il fabbisogno di nutrienti e di azoto si riduce significativamente, fino ad annullarsi qualora si pratici l'interramento di leguminose (sovescio). Si ricorda che un eccesso di azoto determina maggiore suscettibilità alle avversità e una più difficoltosa gestione della chioma (più interventi di potatura verde). La carenza, invece, può portare ad un ridotto accumulo di amminoacidi e di azoto nelle bacche, con conseguenze sulla maturazione dell'uva e sulla qualità del vino.

Il **disciplinare di produzione integrata vite della Regione Liguria**, per quantificare gli apporti, prevede l'utilizzo delle analisi del terreno e l'impiego del bilancio oppure le schede a dose standard. Mediante le schede a dose standard e considerando una dotazione normale di elementi nutritivi, si possono apportare **50 kg ettaro di azoto** per una produzione attesa di circa 80-120 q/ha. La dose standard può essere **incrementata o ridotta** in relazione a diverse situazioni: ad esempio incrementi di 20 Kg/ha nel caso di scarsa dotazione di sostanza organica, 20 Kg/ha per scarsa attività vegetativa. Al contrario, in caso di terreno ben dotato di sostanza organica, si possono diminuire le quantità di 20 kg/ha. Per ottimizzare l'intervento, ad eccezione dell'utilizzo di concimi a lenta cessione o controllata, è bene frazionare la quota di azoto in due somministrazioni, 2/3 in primavera e 1/3 in autunno dopo la raccolta e prima della caduta delle foglie, meglio con concimi organici od organo-minerali.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Al momento non sussistono condizioni di criticità per le principali patologie e avversità della vite, anche per il calo termico.

Per l'**escoriosi** infatti le condizioni di scarsa piovosità delle ultime due settimane non ne favoriscono la diffusione, pertanto è consigliabile attendere la crescita del germoglio e valutare gli interventi sulla base delle condizioni meteo delle prossime settimane.

Anche per l'**oidio** al momento non si consigliano interventi, ma non appena le temperature si alzano intervenire in fase fenologica foglie distese (zone litoranee) con zolfo in polvere o liquido su vitigni sensibili come il Rossese, oppure su vigneti che l'anno precedente hanno subito danni. Nel caso si verificassero piogge, in vigneti con germoglio sviluppato e foglie distese, e sempre in abbinamento con zolfo, unire prodotti di copertura.

CERTIFICAZIONI DOP e IGP Le Camere di Commercio lasceranno nei prossimi mesi l'incarico di organismo di controllo sui vini DOP e IGP. La Regione Liguria, ai sensi del DM2/8/2018, sentite le Associazioni di categoria, la settimana prossima individuerà i nuovi organismi di controllo. Per maggiori informazioni si invitano gli interessati a rivolgersi alle Associazioni di riferimento

Comunicato del Settore Fitosanitario Regionale

Si informa che le **abilitazioni all'acquisto e uso dei prodotti fitosanitari, alla vendita e alla consulenza, in scadenza tra il 31/01 e il 15/04/20** conservano validità sino al 15 giugno 2020.

Per maggiori informazioni www.agriligurianet.it

Emergenza coronavirus: provvedimenti straordinari per le imprese agricole e agroalimentari : <http://bit.ly/ismecy>



Si ricorda che attraverso l'applicazione gratuita **Telegram**, cercando **CAARserviziBot** è possibile accedere oltre ai **bollettini**, ad una serie di informazioni specifiche quali i **disciplinari**, le **schede tecniche** dedicate alle principali avversità della vite, i **prodotti commerciali** utilizzabili (recentemente aggiornati) e iscriversi a **servizi informativi personalizzati**. La guida è al link <http://bit.ly/guidacaarservizibot>