

BOLLETTINO VITE n° 3 del 16/03/2023 - LA SPEZIA

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Anche se al momento non vi sono particolari necessità di interventi si ricorda che in caso di vigneti particolarmente soggetti o colpiti nell'anno precedente da patologie del legno si possono effettuare alcuni trattamenti:

- per il controllo del **mal dell'esca** è possibile utilizzare prodotti a base di *Trichoderma spp.* (es. *Esquive*, *Remedier*, *Ecofox Life*, ecc.) direttamente sulle ferite di potatura, oppure nel terreno per la difesa da funghi che colpiscono le radici;

- per il controllo **dell'escoriosi**, nei vigneti più a rischio, è possibile utilizzare **zolfo bagnabile ad alto dosaggio** (600-800 fino a 1000 g/h) o **olio paraffinico**, che hanno anche un effetto secondario nei confronti dell'inoculo di oidio. Si ricorda che questo tipo di intervento è attuabile **non oltre la fase di gemma cotonosa**.

CONCIMAZIONE

Il periodo che va dalla ripresa vegetativa alla fioritura è quello di maggiore assorbimento degli elementi nutritivi ed è pertanto necessario che la pianta abbia a disposizione i principali macro e micro elementi, considerando inoltre che per l'assorbimento è determinante anche una **buona disponibilità idrica**. Poiché la pianta dal risveglio vegetativo utilizza prevalentemente le riserve accumulate in autunno - inverno (grazie agli apporti di fosforo e potassio ed eventualmente parte di azoto), e che le temperature non sono ancora ottimali per un intenso assorbimento radicale, è opportuno valutare alcuni aspetti: l'azoto (**N**), elemento importante nella fase di sviluppo vegetativo, risulta essere molto solubile, specie nella forma nitrica, e può andare incontro a dilavamento, pertanto è opportuno **frazionare gli interventi in primavera**. In un **vigneto inerbito**, sottoposto a sfalci e a restituzione integrale al suolo di massa vegetale, il fabbisogno di nutrienti e di azoto si riduce significativamente, fino ad annullarsi qualora si pratici l'interramento di leguminose (sovescio), pratica abbastanza diffusa anche nelle nostre zone, eventualmente a file alterne.

L'eccesso di azoto determina maggiore suscettibilità alle avversità, nonché una più difficoltosa gestione della chioma (più interventi di potatura verde). Allo stesso modo non bisogna sottovalutarne la **carenza**, che 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 del metodo del bilancio oppure le schede a dose standard. Mediante le schede a dose standard e considerando una dotazione media, sono previsti **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, descritte nelle schede.

Dal punto di vista pratico, in questo periodo è possibile pertanto effettuare una prima concimazione con fertilizzanti azotati, somministrando una prima parte del fabbisogno, iniziando eventualmente dalle aree costiere più calde e aspettando 2/3 settimane nelle aree interne.

Per informazioni scheda tecnica: <https://tinyurl.com/RLconc-vite>

...prossimi appuntamenti:

>> **bollettino settimanale**: da **giovedì 7 aprile** riprenderanno i bollettini settimanali, con dettagli sulla fenologia e sulla situazione fitosanitaria nei vigneti della rete di monitoraggio regionale;

>> **revisione schede tecniche**: prossimamente verranno revisionate le schede tecniche relative alle avversità del periodo primaverile (oidio e peronospora e relativi prodotti commerciali) aggiornate in base alle nuove Linee Guida Nazionali di difesa integrata.

SITUAZIONE METEO e FENOLOGIA

Le piogge a febbraio sono risultate praticamente nulle nella prima e seconda decade e si sono invece concentrate nella terza decade seppur con cumulati non elevati, evidenziando un deficit pluviometrico complessivo rispetto alla media storica. Nella prima metà di marzo le piogge sono state nuovamente scarse (al di sotto dei 20-40 mm). Per quanto riguarda le temperature di febbraio, le massime sono aumentate nella seconda decade per poi calare nuovamente nella terza, mentre le minime hanno avuto un andamento crescente; si è inoltre registrato uno scarto positivo rispetto alla media storica sia per le massime che per le minime. È possibile visionare l'ultimo bollettino agrometeo al seguente link: <https://tinyurl.com/RLagmeteo2302>.

I principali vitigni a bacca rossa della Val di Magra (Sangiovese, *Merlot*) mostrano la maggior parte delle gemme in fase **cotonosa**, mentre per il *Vermentino* emergono prevalentemente gemme in fase di **ingrossamento**. In costa si rilevano le prime gemme che mostrano le **punte verdi** dei germogli, con qualche eccezione a fenologia più avanzata relativa ai giovani impianti. Guida alla scala BBCH al link: http://bit.ly/BBCH_Vite



IN CAMPO

CONTROLLO DELLE INFESTANTI – Al fine di limitare il ruscellamento, favorire l'assorbimento e contenere l'erosione, si consiglia di mantenere il cotico erboso, particolarmente utile in collina e nelle aree in pendenza. Si ricorda che l'intervento **ACA5** (vedi box delle comunicazioni) prevede incentivi per il mantenimento dell'inerbimento delle colture arboree.

IRRORATRICI PER FITOFARMACI - Si ribadisce l'importanza, visto l'approssimarsi dei primi interventi in vigneto, del controllo delle macchine irroratrici. Il corretto funzionamento delle macchine apporta vantaggi non solo dal punto di vista economico, ottimizzando le quantità da distribuire, ma ha impatti positivi sull'efficacia del trattamento, sull'ambiente e sulla sicurezza dell'operatore.

Oltre al **controllo funzionale**, obbligatorio per legge, e da eseguirsi c/o Centri prova autorizzati (ogni tre anni dal 01/01/2021 salvo proroghe per emergenza COVID) è opportuno effettuare e registrare la **manutenzione ordinaria** delle macchine e la **regolazione o taratura**. Tali controlli sono specificati all'interno del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari (PAN).

La regolazione (o taratura) consente di adattare la macchina irroratrice alla realtà colturale dell'azienda e di definire i volumi di miscela da distribuire, tenendo conto di quanto riportato nelle etichette dei prodotti utilizzati. Si è potuto constatare che le operazioni di controllo e taratura hanno permesso migliori prestazioni delle macchine (es. uniformità di distribuzione) e consentito di risparmiare significativi quantitativi di acqua. L'utilizzo di ugelli anti-deriva permette inoltre un ottimo contenimento di tale fenomeno. Si ricorda che le operazioni di taratura o regolazione **strumentale** devono essere svolte presso un Centro prova autorizzato. Per maggiori informazioni consultare la pagina dedicata su www.agriligurianet.it al link <https://goo.gl/jm9E2x>.

Maggiori informazioni sui tempi e sulle tipologie di macchine soggette a controllo nella scheda tecnica <http://bit.ly/ControlloIrroratrici>.

COMUNICAZIONI

-Con DGR n.1350/2022, Regione Liguria, in attuazione del Piano strategico nazionale della PAC 2023-2027 (PSP), ha attivato sotto condizione alcune azioni nell'ambito degli interventi **ACA5**, **ACA21** e **ACA25**. Gli interventi prevedono il rispetto degli impegni per 5 anni con **decorrenza 01/01/23** e pertanto **le superfici oggetto di impegno e per le quali sarà possibile percepire un premio devono già essere in disponibilità del beneficiario in tale data**. Per informazioni sui premi e altri dettagli si rimanda al link: <https://tinyurl.com/nuoviaca>

-È possibile richiedere il riconoscimento e l'iscrizione nell'elenco regionale dei **vigneti eroici e storici**; info al link: <https://www.agriligurianet.it/vigneti-eroici-storici.html>

-**Disciplinari di Produzione Integrata 2023** - i nuovi disciplinari sono disponibili al link: <https://tinyurl.com/Disciplinari-Regione-Liguria>

-**Vinitaly 2023** dal 2 al 5 Aprile a Verona; info al link: <https://www.vinitaly.com/>