



CONSORZIO TUTELA CONEGLIANO VALDOBBIADENE

2° Bollettino Agronomico del 04/04/2024

METEO

Fonte: www.arpa.veneto.it

La pressione in aumento garantirà, fino a domenica, giornate con tempo stabile ed in prevalenza soleggiato e progressivo rialzo delle temperature che raggiungeranno valori ben superiori alla media del periodo. Da lunedì correnti a curvatura leggermente ciclonica, associate a una saccatura atlantica in avvicinamento, potranno determinare un aumento della nuvolosità.

FENOLOGIA

Nella tabella sottostante sono riportati i valori BBCH registrati nei vigneti di monitoraggio della Denominazione in data odierna.

| LOCALITA' | BBCH 28.03.24 | STADIO FENOLOGICO 28.03.24 | BBCH 04.04.24 | STADIO FENOLOGICO 04.04.24 |
|---------------------|--------------------------|--|----------------------|---|
| Colle Umberto | 7 | Punte dei germogli verdi appena visibili | 9 | Il germoglio si espande ma è ancora chiuso |
| Carpesica | 10 | Il germoglio si apre | 12 | Due foglie sono spiegate e separate dal germoglio |
| Conegliano | 9 | Il germoglio si espande ma è ancora chiuso | 10 | Il germoglio si apre |
| S. Maria di Feletto | 10 | Il germoglio si apre | 12 | Due foglie sono spiegate e separate dal germoglio |

| | | | | |
|----------------|----|--|----|---|
| Refrontolo | 11 | Una foglia è spiegata e separata dal germoglio | 12 | Due foglie sono spiegate e separate dal germoglio |
| Collalto | 11 | Una foglia è spiegata e separata dal germoglio | 13 | Tre foglie sono spiegate e separate dal germoglio |
| Colfosco | 10 | Il germoglio si apre | 12 | Due foglie sono spiegate e separate dal germoglio |
| Rolle | 7 | Punte dei germogli verdi appena visibili | 10 | Il germoglio si apre |
| Premaor | 7 | Punte dei germogli verdi appena visibili | 8 | Punte dei germogli verdi chiaramente visibili |
| Soligo | 9 | Il germoglio si espande ma è ancora chiuso | 11 | Una foglia è spiegata e separata dal germoglio |
| Combai | 7 | Punte dei germogli verdi appena visibili | 10 | Il germoglio si apre |
| Col S. Martino | 9 | Il germoglio si espande ma è ancora chiuso | 10 | Il germoglio si apre |
| Cartizze | 10 | Il germoglio si apre | 11 | Una foglia è spiegata e separata dal germoglio |
| Colbertaldo | 7 | Punte dei germogli verdi appena visibili | 9 | Il germoglio si espande ma è ancora chiuso |
| Valdobbiadene | 8 | Punte dei germogli verdi chiaramente visibili | 10 | Il germoglio si apre |

STRATEGIA DI DIFESA

ESCORIOSI

Nelle giornate di domenica, lunedì si sono verificati importanti eventi piovosi. In concomitanza a queste precipitazioni le temperature medie sono rimaste basse e lo sviluppo della vegetazione è stato conseguentemente rallentato.

Le condizioni di elevata umidità di questi giorni rendono favorevole lo sviluppo dell'Escoriosi soprattutto in quegli areali dove la fitopatìa è presente da tempo. La malattia, causata dal fungo *Phomopsis viticola*, può essere diagnosticata fin dalla potatura invernale in quanto sui tralci colpiti sono presenti vistose necrosi di colore brunastro, screpolature e fessurazioni. Le prime infezioni si verificano in prossimità del germogliamento dove le gemme già danneggiate non schiudono o germogliano in maniera irregolare con germogli rachitici sulle cui foglie, in seguito, si possono sviluppare numerose punteggiature nerastre mentre alla base di essi si possono generare rotture e fessurazioni. Nello sviluppo dei futuri tralci, invece, si potrebbero osservare internodi corti e gemme necrotizzate.

Da monitoraggi eseguiti in alcuni vigneti, in particolare quelli presenti nelle aree collinari, si è registrato uno sviluppo della vegetazione di almeno 2-3 foglie spiegate, rispetto ai fondivalle dove si trova lievemente indietro.

Consapevoli delle condizioni difficili di percorribilità dei terreni a seguito delle precipitazioni verificatesi nei giorni passati ma considerando che le bagnature previste sono di lunga durata, anche la pressione dell'Escoriosi potrebbe risultare alta, per questo motivo, nei vigneti storicamente suscettibili, dove vi è la presenza di germogli sufficientemente sviluppati (almeno 2-3 foglie spiegate) si consiglia un intervento a partire da questo fine settimana ma entro martedì 9 aprile.

PERONOSPORA

Le previsioni meteo attualmente disponibili indicano probabilità di precipitazioni a partire dalla serata di martedì 9 aprile e nella giornata di mercoledì 10 aprile.

La situazione fenologica raggiunta in alcuni areali della zona est della Denominazione è tale da rendere la vite già suscettibile agli attacchi fungini di peronospora ed oidio.

È consigliabile quindi, qualora le precipitazioni venissero confermate, programmare un intervento fitosanitario cautelativo a ridosso delle prossime piogge infettanti, **solo e soltanto** laddove vi siano in media più di 3 foglie spiegate per germoglio.

VITICOLTURA INTEGRATA

PERONOSPORA / ESCORIOSI

- Metiram a 200 gr/hl
(max 3 interventi/anno con Prodotti Fitosanitari che contengono questa s.a. da sola, indipendentemente dall'avversità, impiego consentito fino all'allegagione).

in alternativa

- Rame metallo a 75 gr/hl da poltiglia bordolese.

OIDIO

- Zolfo bagnabile micronizzato da 750 a 1000 gr/hl.

Si consiglia di utilizzare un quantitativo di acqua distribuita pari a massimo 2 ettolitri/ettaro.

VITICOLTURA BIOLOGICA

PERONOSPORA / ESCORIOSI

- Rame metallo a 75 gr/hl da poltiglia bordolese.

OIDIO

- Zolfo bagnabile micronizzato da 750 a 1000 gr/hl.

Si consiglia di utilizzare un quantitativo di acqua distribuita pari a massimo 2 ettolitri/ettaro.

ATTENZIONE: È IMPORTANTE LEGGERE L'ETICHETTA DEI PRODOTTI COMMERCIALI PRIMA DELL'UTILIZZO E RISPETTARNE LE INDICAZIONI

Per fornire al meglio l'assistenza tecnica alle aziende del Conegliano Valdobbiadene si informa che è possibile contattare l'Ufficio Tecnico attraverso la mail francesco.boscheratto@prosecco.it e il cell 349 3422897 al quale potete chiamare dalle 8.30 alle 18.00.