



## Sviluppo Rurale Piemonte 2023-2027



SETTORE FITOSANITARIO  
E SERVIZI TECNICO  
SCIENTIFICI



# Flavescenza dorata della vite: massima attenzione.



Partenza: AOO A1700A, N. Prot. 00008135 del 16/04/2026

## Flavescenza dorata della vite: cos'è?

È una **malattia epidemica da quarantena** causata da un fitoplasma che viene trasmesso da un insetto, lo *Scaphoideus titanus*. Ogni viticoltore **deve difendere il proprio vigneto e i vigneti vicini**; l'emergenza va affrontata tutti insieme per mantenere i nostri vigneti. **La lotta è obbligatoria.**

## Come combatterla?

### 01 / Attenzione a questi sintomi:



• Barbera



• Moscato



• Dolcetto

**Taglia subito i tralci** con i sintomi perché se li lasci sulla pianta sono la fonte della malattia; poi taglia ed elimina la pianta appena riesci. In inverno allontana dal vigneto e distruggi i ceppi estirpati e trincia finemente i residui di potatura.

### 02 / Tratta il vigneto con gli insetticidi, ma attenzione a questi accorgimenti:

- > **spollonare, cimare** e sfoltere la vegetazione almeno due o tre giorni prima del trattamento;
- > **sfalciare** o **asportare**, due giorni prima del trattamento, la vegetazione tra i filari nel caso di presenza di fioriture spontanee, al fine di preservare le api e gli insetti pronubi;
- > **verificare** la taratura e il buon funzionamento dell'attrezzatura impiegata per il trattamento;
- > **bagnare** bene tutta la vegetazione da entrambi i lati del filare, tutti i filari, compresi polloni e ricacci lungo il fusto. Utilizzare volumi di acqua adeguati (minimo di 400 lt/ha) ed eseguire i trattamenti ad una velocità di avanzamento utile a consentire al prodotto utilizzato di raggiungere la pagina inferiore delle foglie;

> **rispettare** tutte le prescrizioni d'uso riportate nell'etichetta del prodotto fitosanitario utilizzato;

> **correggere** il pH dell'acqua di soluzione, che deve essere sempre inferiore a 7;

> **evitare**, se possibile, la miscela con altri prodotti fitosanitari, concimi, etc;

> per i prodotti fotolabili (es. piretro) **effettuare** il trattamento nelle ore serali o notturne.

## Quando trattare?

**Consulta i bollettini ufficiali** emessi dal settore fitosanitario e dai servizi di assistenza tecnica territoriale.



**Scansiona il Qr-code con il tuo cellulare per i Bollettini Ufficiali**

## Ma è davvero utile?

**Sì**, anche se nell'immediato potrebbe non sembrarti. Ricorda infatti che **fra infezione e manifestazione** dei sintomi **passa del tempo**.

Quello che succede **"oggi"** nel tuo vigneto è il **risultato di quanto è stato fatto/non fatto nel passato**, e gli effetti positivi della lotta fatta **"oggi"** li vedrai solo fra un po'.

Segnala al Settore Fitosanitario Regionale entro il mese di giugno la presenza di incolti con vite selvatica e di vigneti abbandonati alla mail:

[virologia@regione.piemonte.it](mailto:virologia@regione.piemonte.it)

Per maggiori informazioni sul tema della Flavescenza, visita:





## Flavescenza dorata della vite Viticoltore, elimina la principale fonte della malattia nel tuo vigneto!

**Per salvare il vigneto è  
NECESSARIO e  
OBBLIGATORIO  
intervenire eliminando  
le piante che  
manifestano i sintomi  
da Flavescenza dorata  
tempestivamente!**

Le parti colpite delle piante  
rappresentano la fonte più  
rilevante della malattia, che  
rende lo *Scaphoideus  
titanus* infetto e pronto a  
infettare nuove viti.



La Flavescenza dorata può  
essere controllata con  
interventi di **pronta  
eliminazione** della  
vegetazione sintomatica.

Trascurare i primi segnali  
dell'infezione, lasciando le  
viti per tutta la stagione,  
aggrava la situazione.

La vegetazione sintomatica  
tagliata non sarà più  
infettiva, in quanto lo  
scafoideo cerca materiale  
fresco, quindi non si  
alimenterà su questa.

### Come intervenire?

> Effettuare in vigneto **almeno 2 passaggi nella stagione** per individuare eventuali sintomi e **tagliare la vegetazione sintomatica** o capitozzare le piante, eliminando eventuali ricacci fino all'estirpazione del ceppo;

> **Estirpare le piante malate** dopo la vendemmia, prima della successiva ripresa vegetativa e comunque non oltre il 31 marzo, eliminando anche l'apparato radicale per evitare il ricaccio di nuovi polloni infetti;

> Dedicare **da 1 a 5 ore/ettaro** a passaggio, a seconda della presenza della malattia, permette di proteggere tutto il vigneto... un bel vantaggio dal punto di vista economico e di qualità!



### Quando intervenire?

> Per i vigneti in **Produzione Integrata** (volontaria o obbligatoria) È **OBBLIGATORIO** intervenire dopo i trattamenti insetticidi, trascorso il tempo di rientro (almeno 48 ore);

> Per i vigneti in **Biologico** È **OBBLIGATORIO** intervenire nel corso di tutta la stagione vegetativa, anche se vengono effettuati i trattamenti solo contro le forme giovanili di scafoideo;



> Indicativamente **da inizio luglio a fine luglio**, ma per maggiori indicazioni consulta i bollettini ufficiali emessi dal Settore Fitosanitario e dai servizi di assistenza tecnica territoriale.

Partenza: AOO A1700A, N. Prot. 00008135 del 16/04/2026





## Hai acquistato barbatelle per un nuovo vigneto? Curalo fin dal primo anno!



A causa dell'epidemia di **flavescenza dorata** (FD) e visto l'investimento a lungo termine occorre riservare un'attenzione particolare già **dal primo anno** di impianto per garantire la sanità futura delle piante.

### La filiera vivaistica è controllata a garanzia della qualità del materiale messo in commercio

> I **vivaisti** piemontesi sono tenuti ad attuare una serie di misure per prevenire ed evitare la diffusione della malattia;

> Il **Settore Fitosanitario** regionale ispeziona annualmente i barbatellai e i vigneti da cui i vivaisti dichiarano di prelevare le gemme;

> Per i nuovi vigneti e per la sostituzione di viti è raccomandato l'utilizzo di **materiale termotrattato**: la termoterapia è utile a ridurre il rischio di barbatelle infette.



### Perché tante attenzioni verso i giovani vigneti?

> Le giovani viti possono essere **più suscettibili** all'infezione dato il loro maggiore vigore vegetativo e la loro prolungata stagione vegetativa.

> Per mantenere un vigneto sano ed evitare la diffusione di FD, è indispensabile attuare le **misure preventive** fin dalla prima stagione vegetativa, come indicato dall'Ordinanza Ministeriale n. 4 del 22 giugno 2023;

> Nonostante i controlli in vivaio e l'applicazione di tutte le norme tecniche da parte del vivaista, potrebbe verificarsi, in rari casi, la presenza di una **barbatella sintomatica** al primo anno di impianto.



### Come gestire un nuovo vigneto?

> Valutare le **condizioni ambientali limitrofe** al nuovo vigneto. Prima dell'impianto è necessario bonificare le aree abbandonate o mal gestite nelle strette vicinanze, che possono rappresentare un rifugio per l'insetto vettore e per il fitoplasma;

> Fin dal primo anno d'impianto adottare tutte le **cure colturali** necessarie, mantenendo libero dalle erbe infestanti il vigneto per creare un ambiente sfavorevole alla cicalina e garantire la massima efficacia dei trattamenti insetticidi;

> Monitorare la presenza dell'**insetto vettore** *Scaphoideus titanus* per contenere efficacemente la sua popolazione;

> Effettuare ispezioni periodiche per individuare ed **estirpare eventuali giovani piante sintomatiche**; non temere di estirpare subito;

> In caso di **viti sospette** al primo anno, asportarle, informare prontamente il vivaista e consultarsi con il Settore Fitosanitario tramite il proprio tecnico.

Partenza: AOO A1700A, N. Prot. 00008135 del 16/04/2026





# AVVISO

**VISTO** che in passato, grazie ad una più capillare e attenta campagna di informazione, è stato possibile evitare fenomeni di avvelenamento delle api causati dall'esecuzione di trattamenti insetticidi durante la fioritura della vite;

**CONSIDERATO** che nel territorio Piemontese continua ad esservi l'obbligo di effettuare la difesa fitosanitaria contro l'insetto vettore della Flavescenza dorata della vite

- ai sensi dell'art. 96 della L.R. n. 1 del 22/01/2019 sono vietati i trattamenti con prodotti fitosanitari (insetticidi, erbicidi e fungicidi) dannosi per le api sulle colture arboree, erbacee, ornamentali e spontanee durante il periodo di fioritura. I trattamenti sono altresì vietati se sono presenti secrezioni nettarifere extraflorali o qualora siano in fioritura le vegetazioni sottostanti, tranne che si sia proceduto al loro sfalcio;
- la vigilanza sul rispetto delle norme e degli obblighi di legge è demandata ai competenti uffici della Regione, ai Comuni, ai Servizi veterinari delle ASL, al Corpo forestale;
- ai sensi dell'art. 97 della L.R. n. 1 del 22/01/2019 per la violazione delle norme e degli obblighi di legge si applicano le sanzioni amministrative previste.

## SI RICORDA

ai possessori e/o conduttori a qualunque titolo di vigneti di **non effettuare** alcun trattamento con prodotti fitosanitari (insetticidi, erbicidi e fungicidi) **dannosi per le api durante la fioritura della vite** e di seguire con la massima attenzione i comunicati che verranno pubblicati dalle Organizzazioni, dai tecnici viticoli o, se il Comune risulta inserito in un progetto pilota, dagli Enti o dai Comitati coinvolti nel progetto.

Una corretta difesa fitosanitaria in vigneto è in grado di garantire lo stato di salute della coltura e contemporaneamente salvaguardare le api e gli altri insetti pronubi.

Si chiede la collaborazione di tutti per la massima osservazione di questo comunicato.