



INFORMATIVA TECNICA

Martedì
26/05/2026

LA SFOGLIATURA

La fase che intercorre tra la fioritura e la prechiusura grappolo è il periodo maggiormente critico per proteggere i fiori e gli acini dei grappoli da peronospora e oidio.

A garanzia di una difesa efficace contro peronospora e oidio i grappolini dovrebbero essere ben esposti all'aria e alla luce del sole durante la fioritura, così da venir colpiti efficacemente anche dai prodotti fitosanitari, creando un microclima sfavorevole allo sviluppo dei funghi, vista la maggiore circolazione dell'aria e la migliore esposizione dei grappoli alla luce del sole.

SFOGLIATURA MANUALE

Il lavoro consiste nell'eliminare le foglie basali del germoglio (le prime 2-3 foglie) che coprono il grappolo (Foto 1 e 2).

ASPETTI POSITIVI	ASPETTI NEGATIVI
<ul style="list-style-type: none">- Possibilità di eseguire un lavoro più preciso e completo:<ul style="list-style-type: none">- distendendo i grappoli (maggior sanità delle uve e maggior velocità di raccolta in fase di vendemmia)- eliminando i germogli secondari (femminelle)	<ul style="list-style-type: none">- Tempi di esecuzioni più lunghi.- Minor effetto di pulizia grappolo rispetto alla sfogliatura meccanica (pneumatica).

La sfogliatura manuale è consigliata anche come passaggio di rifinitura dopo aver effettuato una sfogliatura meccanica.



Foto 1: Vite prima della sfogliatura



Foto 2: Vite dopo la sfogliatura

Informativa tecnica per le Cantine socie CAVIT emessa da infoviticoltura@cavit.it

Informativa Privacy: <https://www.cavit.it/informativa-soci-viticoltori/>

CON LA SFOGLIATURA MECCANICA SI CONSIGLIA DI INTERVENIRE TRA LO STADIO FENOLOGICO DI PIENA FIORITURA E DI GRAPPOLI CON ACINI DI 4-5 mm DI DIAMETRO.

SFOGLIATURA PNEUMATICA

Le azioni svolte da una **defogliatrice pneumatica** sono principalmente tre:

A) Ridurre la compattezza dei grappoli:

per ottenere dei grappoli spargoli, sani e meno soggetti a marciumi si consiglia di intervenire nel periodo che va dalla fioritura fino ad acini con diametro di 3-4 mm. Ritardando la defogliazione, gli acini si ingrossano e l'effetto sul diradamento del grappolo diminuisce.

B) Defogliazione:

- **Varietà bianche** (Pinot grigio, Chardonnay, ...) intervenire a partire dallo stadio di acini di circa **2-3 mm**.
- **Varietà rosse** (Teroldego, Lagrein, ...) intervenire a partire dallo stadio di acini di circa **4-5 mm**.

C) Pulizia del grappolo dai residui fiorali.

ALCUNE NOTE TECNICHE:

- **Per evitare la rottura degli acini** intervenire su vegetazione asciutta.
- **Per evitare la diffusione della cocciniglia nelle zone dove l'insetto è presente**, pulire bene le macchine prima del passaggio ad un altro vigneto.



DEFOGLIATURA MECCANICA:

se eseguita nel periodo tra fine fioritura e allegagione è possibile ottenere un effetto diradante degli acini. Nell'immagine sopra: prima e dopo il passaggio con la sfogliatrice meccanica.

SFOGLIATURA AD ASPIRAZIONE E RULLI

La sfogliatura con le macchine **ad aspirazione e rulli** può essere effettuata successivamente all'allegagione, quando i grappoli si piegano verso il basso, in modo da ridurre al minimo il rischio di taglio e lesioni.

SFOGLIATURA DEI VIGNETI A SPALLIERA

Nei vigneti a spalliera, soprattutto per le varietà bianche, **per evitare scottature e conseguenti danni qualitativi** (calo dell'acidità e riduzione degli aromi), è importante che l'uva non sia esposta alla luce solare diretta.

Modalità di intervento:

Parete fogliare più esposta al sole (generalmente ovest o sud):

- Si consiglia una sfogliatura precoce in fase di fioritura – allegagione.
- Durante il periodo estivo non effettuare ulteriori sfogliature.
- Fare la rifinitura della sfogliatura in fase di prevendemmia.

Parete fogliare meno esposta al sole (nord o est):

- Si consiglia di effettuare la sfogliatura da ingrossamento acini ad invaiatura per favorire l'arieggiamento e la sanità dei grappoli.

Informativa tecnica per le Cantine socie CAVIT emessa da infoviticoltura@cavit.it

Informativa Privacy: <https://www.cavit.it/informativa-soci-viticoltori/>