

VITICOLTURA: stato attuale della vegetazione e lavori in vigna

Fase fenologica:

Attualmente la vite e più particolarmente il vitigno Merlot manifesta uno stadio vegetativo abbastanza eterogeneo nel nostro Cantone. A dipendenza della precocità dell'apezzamento lo stadio fenologico varia dallo stadio E (foglie aperte) allo stadio G (grappoli separati).

Lavori ai ceppi: scacchiatura e spollonatura:

I lavori di potatura verde che si effettuano nella fase di pre-fioritura sono la spollonatura e la scacchiatura.

La spollonatura: consiste nell'eliminazione dei ricacci chiamati succhioni, siccome i polloni sono quelli che fuoriescono dal colletto e quindi, nel caso della vite innestata, dal portinnesto (presenti sporadicamente in vigneto).

Si esegue:

- ✓ **a mano**, pratica ancora molto diffusa, nonostante i costi elevati, perché assicura un lavoro mirato (lasciare i germogli necessari per la successiva potatura), e completo (togliere tutti i germogli inutili);
- ✓ **con decespugliatore** munito di apposita testata a fili multipli (operazione faticosa, poco diffusa);
- ✓ **a macchina** con dispositivi a filo. La pratica è molto diffusa se la morfologia del terreno si presta alla meccanizzazione. L'operazione è rapida, ma produce molta polvere e sussiste il rischio di danneggiare il ceppo.

Come si agisce praticamente?

Viti adulte:

- **Guyot semplice** si eliminano tutti i polloni che si sviluppano dal tronco. Se sulla vite sulla quale si sta operando è assente lo sperone di riserva, lo si può creare allevando un pollone posizionato a circa 15-20 cm al di sotto del filo portante in direzione opposta al tralcio a frutto. Nel caso che il tronco o la pianta sia stata danneggiata meccanicamente o da patogeni, in linea di massima si può allevare un pollone e riformare il ceppo.
- **Guyot doppio** si eliminano tutti i polloni che si sviluppano dal tronco. Se sulla vite sulla quale si sta lavorando sono assenti i 2 speroni di riserva, sarà opportuno allevare un pollone in direzione di ogni tralcio a frutto posizionato a circa 15-20 cm al di sotto del filo portante.

La scacchiatura: I cacchi sono i germogli sterili derivati dalle gemme a frutto. In molti casi, con questa operazione, vengono asportati anche germogli fertili, ad esempio quelli doppi o comunque in eccesso rispetto alla produzione desiderata. L'asporto è agevole quando i germogli sono teneri (20-30cm). **Si deve comunque attendere che i grappoli siano visibili.**

La scacchiatura è un'operazione che viene eseguita totalmente a mano senza l'ausilio di macchinari.

- **Guyot semplice:** lasciare al massimo 6 germogli sul capo a frutto e 2 sulla riserva.
- **Guyot doppio:** lasciare 4 germogli su ogni capo a frutto e rispettivamente 2 germogli su ogni sperone di riserva.
- **Vite americana:** essendo molto più vigorosa ed anche generosa, si possono lasciare un numero maggiore di germogli.

Viti in formazione:

- **Guyot semplice** il primo anno d'impianto si possono lasciare crescere tutti i germogli presenti sulla barbatella; oppure selezionarne due i quali verranno poi legati al paletto tutore.

Il secondo anno se il ceppo è stato potato a due gemme, i germogli saranno legati al paletto tutore, oppure si può eliminare il più debole (prima della lignificazione dello stesso) nell'ottica di non effettuare tagli errati durante la potatura secca. Sul germoglio che formerà il tronco sarà necessario eliminare tutte le femminelle dalla base del ceppo sino all'altezza del primo filo.

Il terzo anno si tengono 3 germogli i quali formeranno in senso basipeto la riserva, il capo a frutto ed il tira linfa.

Per quanto riguarda la scacchiatura delle barbatelle di un anno piantate da poco lasciare al massimo due o tre germogli che crescono dritti verso il paletto tutore. Sarà possibile selezionare uno solo germoglio su barbatelle vigorose legando lo stesso accuratamente per non romperlo.

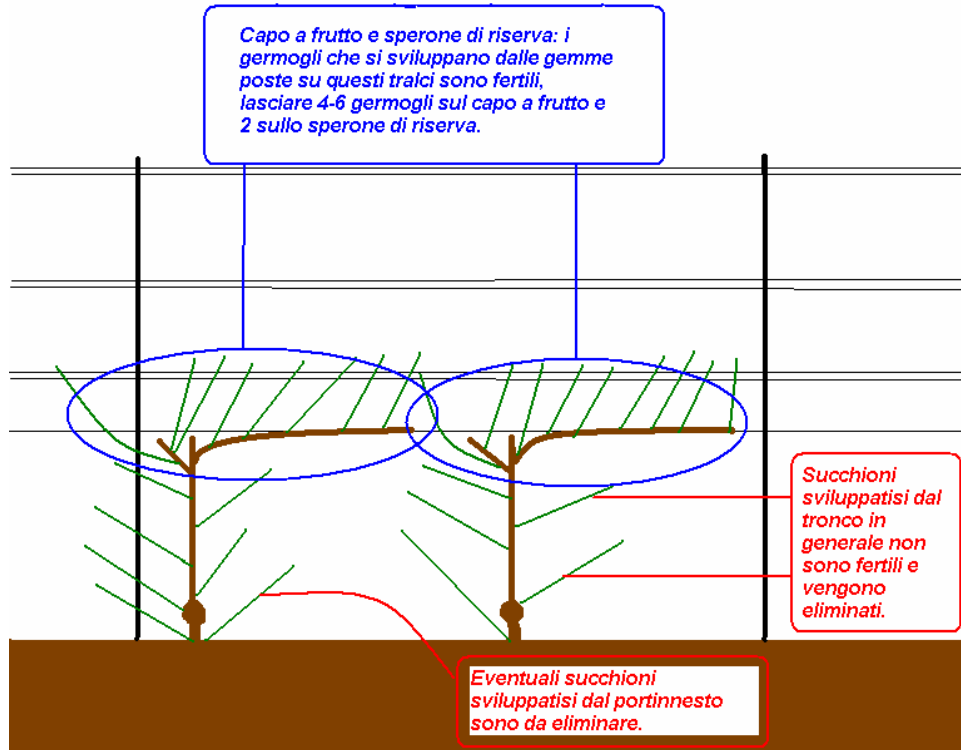
Sulle barbatelle che hanno già effettuato una o due stagioni nel vigneto per le quali si vuole formare il tronco sarà importante eliminare tutte le femminelle (germogli laterali sviluppati dalle gemme pronte) sul germoglio che si manterrà sino all'altezza del filo portante.

Nella formazione dei sistemi di allevamento guyot semplice o guyot doppio è importante selezionare i germogli che formeranno lo sperone di riserva a circa 20 centimetri sotto il filo portante.

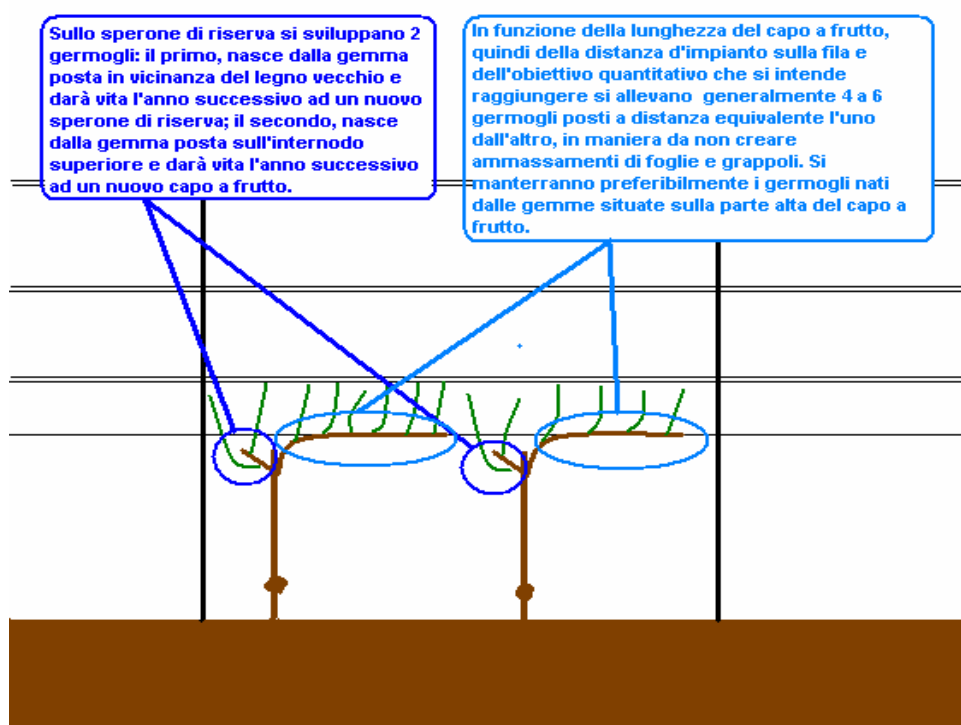
I disegni delle pagine seguenti mostrano come eseguire i lavori di scacchiatura e spollonatura.

Viti adulte: operazioni di spollonatura e scacchiatura su Guyot semplice:

1. Aspetto delle viti prima delle operazioni:

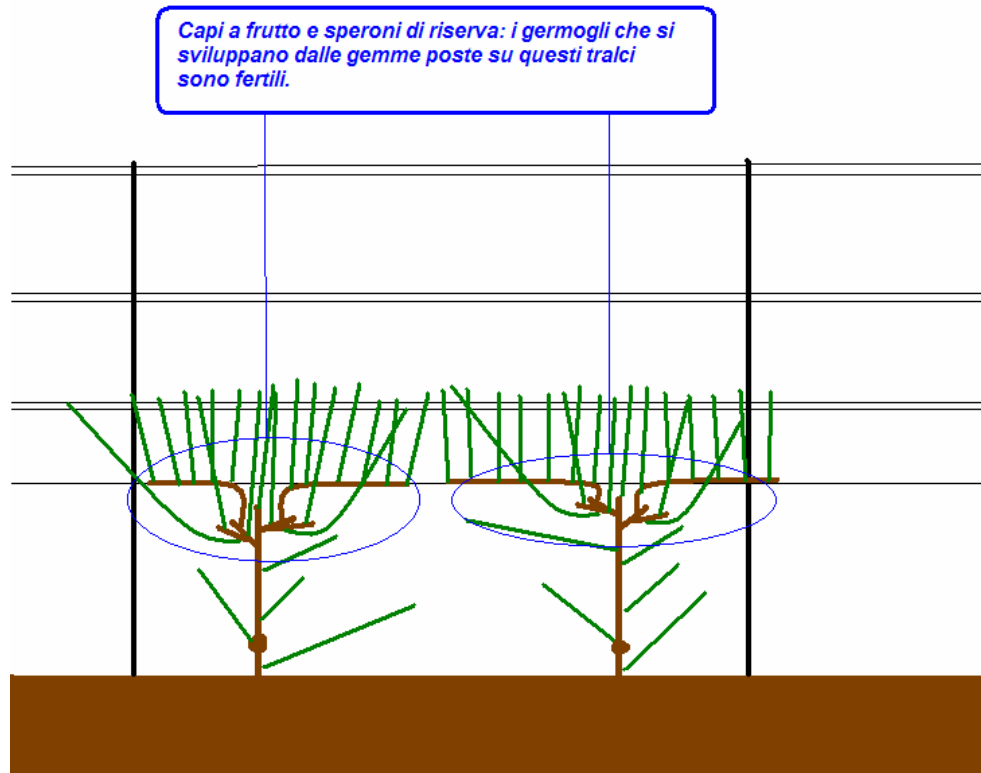


2. Aspetto delle viti dopo le operazioni:



Viti adulte: operazioni di spollonatura e scacchiatura su Guyot doppio:

1. Aspetto delle viti prima delle operazioni:



2. Aspetto delle viti dopo le operazioni:

