

Notiziario Tecnico

SERVIZIO DIFESA FITOSANITARIA



Via Valeriana, 32 - 23100 SONDRIO

Tel. 0342 512958 / 513449

WWW.fondazionefojanini.it

BOLLETTINO DI ASSISTENZA TECNICA SUL MIRTILLO

Potatura del mirtillo gigante americano (*Vaccinium corymbosum*)

Campagna invernale 2025–2026

Destinatari: Aziende frutticole, operatori di campo, tecnici agricoli

Ambito di applicazione: Impianti in piena produzione e in allevamento

Fase fenologica: Riposo vegetativo

1. Finalità dell'intervento

La potatura del mirtillo gigante americano ha lo scopo di mantenere elevata e costante la produttività dell'impianto, attraverso il rinnovo del legno fruttifero, il controllo della vigoria e il miglioramento della qualità dei frutti. Un corretto intervento consente di prolungare la vita produttiva dell'impianto e ridurre i rischi fitosanitari.

2. Epoca di potatura

L'intervento deve essere effettuato durante il riposo vegetativo, indicativamente tra fine inverno e inizio primavera, prima della ripresa, evitando operazioni in presenza di gelate intense o prolungate.

3. Criteri generali di intervento

- Privilegiare una struttura a cespuglio, aperta e ben illuminata.
- Mantenere un equilibrio tra rami giovani, in piena produzione e in fase di rinnovo.
- Evitare potature drastiche che inducano eccessiva vigoria vegetativa.

4. Potatura di allevamento (1°–2° anno)

- Limitare o eliminare la fruttificazione precoce intervenendo sulle gemme a fiore.
- Selezionare 2–3 polloni vigorosi ben distribuiti per la formazione della struttura.
- Eliminare rami deboli, danneggiati o mal posizionati.

5. Potatura di produzione (dal 3° anno)

- Eliminare annualmente alla base i rami più vecchi e meno produttivi (≥ 4 –5 anni).
- Rimuovere indicativamente il 20–30% del legno più vecchio per favorire il rinnovo.
- Diradare i rami interni e quelli troppo bassi o incrociati.

6. Riconoscimento del legno

- Rami di 1 anno: colore chiaro, elevata vigoria, destinati alla produzione futura.

- Rami di 2–3 anni: presenza di brindilli fruttiferi, massima produttività.
- Rami oltre 3 anni: legno scuro e grossolano, produttività ridotta.

7. Modalità operative

- Utilizzare attrezzature affilate e correttamente disinfettate.
- Effettuare tagli netti, evitando strappi e sfrangiature.
- Asportare i rami a raso del colletto senza lasciare monconi.

8. Risultati attesi

- Miglioramento della qualità e della pezzatura dei frutti.
- Produzioni più regolari nel tempo.
- Maggiore longevità dell'impianto (oltre 15–20 anni).

Infine, vi segnaliamo questo interessante video sulla potatura del mirtillo in piena produzione, gentilmente fornito da Erini Renzo:

<https://youtu.be/AmicdrbbHXw?si=xDyghIDMcSsuT1>

