Verifica le tue competenze

**SEZIONE C**

**Gestione del vigneto**

**1 Vero o falso?**

**1.** Gli *shelter* proteggono la giovane vite. V F

**2.** La potatura secca è una pratica biennale. V F

**3.** La spollonatura è un’operazione di potatura secca. V F

**4.** Nell’interfila sono consigliate lavorazioni profonde. V F

**5.** I diserbanti disseccanti sono assorbiti per via radicale. V F

**6.** La trinciatura dei sarmenti è una pratica consigliata. V F

**7.** La concimazione azotata favorisce il vigore della pianta. V F

**8.** La concimazione organica è consigliata ogni 10 anni. V F

**9.** L’irrigazione è una pratica di soccorso. V F

**10.** L’irrigazione per aspersione è una pratica consigliata. V F

**2 Scegli la risposta corretta.**

**1.** Le gemme per pianta su Guyot unilaterale sono

A 1-2.

B 8-10.

C 20-30.

**2.** Sulla fila del vigneto si può intervenire nella lavorazione con

A interceppo.

B aratro.

C ripuntatore.

**3.** Gli apporti azotati al vigneto normalmente sono di

A 10 kg/ha.

B 60 kg/ha.

C 100 kg/ha.

**4.** Nella viticoltura biologica sono consentiti

A concimi chimici semplici.

B concimi chimici complessi.

C concimi organici.

**5.** L’irrigazione di soccorso deve apportare ………. mm di acqua.

A 10

B 40

C 100

**3 Rispondi alle seguenti domande.**

**1.** Descrivi brevemente la semina dell’interfilare. ...............................................................................................................................

**2.** Quali sono le principali operazioni di potatura secca? .............................................................................................................................................................

**3.** Quali sono gli interventi di spollonatura? ...............................................................................................................................

**4.** Descrivi brevemente l’operazione di defogliazione. ....................................................................................................................................................................

**5.** Che cosa sono i decompattatori? ...............................................................................................................................

**6.** Come possono essere gestiti i sarmenti di potatura? ...............................................................................................................................................................

**7.** Descrivi brevemente la concimazione fogliare. ...............................................................................................................................

**8.** Qual è lo scopo dell’azione dei prodotti biostimolanti? ...........................................................................................................................................................

**9.** Che cos’è l’evapotraspirazione? ...............................................................................................................................

**10.** Quali sono i tipi di microirrigazione? ...............................................................................................................................

**4 Rispondi alle seguenti domande.**

**1.** Osserva la foto 1 ed esponi le considerazioni tecniche che ti suggerisce. ...............................................................................................................................

**2.** Osserva la foto 2 ed esponi le considerazioni tecniche che ti suggerisce. ...............................................................................................................................

**3.** Osserva la foto 3 ed esponi le considerazioni tecniche che ti suggerisce. ...............................................................................................................................

**4.** Osserva la foto 4 e 5 ed esponi le considerazioni tecniche che ti suggeriscono. ...............................................................................................................................

**5.** Osserva la foto 6 ed esponi le considerazioni tecniche che ti suggerisce. ...............................................................................................................................

1 2

  
3 4

 

5 6