Verifica le tue competenze

**SEZIONE A**

**Diffusione, botanica e ambiente della vite**

1 Vero o falso?

**1.** Nel XVIII secolo si verificarono tre gravi malattie della vite. V F

**2.** L’OIV è l’Organizzazione Internazionale della Vite e del Vino. V F

**3.** La viticoltura cilena risale a tempi molto antichi. V F

**4.** La viticoltura biologica in Italia è in costante diminuzione. V F

**5.** La vite necessita in genere di tutori. V F

**6.** L’agostamento dei tralci si verifica in inverno. V F

**7.** L’etilene è l’ormone della maturazione. V F

**8.** La coltivazione della vite non può superare i 400 m di altitudine. V F

**9.** Negli ultimi anni la vite anticipa la maturazione. V F

**10.** La fertilità del terreno dipende soprattutto dalla sostanza organica. V F

**2 Scegli la risposta corretta**

**1.** Le prime tracce di vinificazione risalgono al

A 10.000 A.C.

B 6000 A.C.

C 1000 A.C.

**2.** L’estensione della superficie vitata dell’Italia è di

A 1.000.000 ha.

B 637.000 ha.

C 350.000 ha.

**3.** Le gemme delle vite sono

A a fiore.

B a frutto.

C miste.

**4.** La vite coltivata è una pianta

A monoica.

B dioica.

C ermafrodita.

**5.** È bene eseguire l’analisi del terreno ogni

A 5 anni.

B anno.

C 10 anni.

**3 Rispondi alle seguenti domande.**

**1.** Quali sono i Paesi vitivinicoli più importanti? .........................................................................................................................................................................................

**2.** Spiega il significato dei vini DOC e IGT. ........................................................................................................................................................................................................

**3.** Descrivi brevemente l’apparto radicale della vite. ..........................................................................................................................................................................

**4.** Com’è fatto il fiore della vite? .........................................................................................................................................................................................................................................

**5.** Come avviene l’impollinazione? .................................................................................................................................................................................................................................

**6.** Descrivi brevemente la dormienza delle gemme di vite. .....................................................................................................................................................

**7.** Quali sono le principali cause del cambiamento del clima? ...........................................................................................................................................

**8.** Quali sono le temperature ottimali per la vite? ....................................................................................................................................................................................

**9.** Quali sono i principali mezzi di lotta contro la grandine? ....................................................................................................................................................

**10.** Quali dati deve fornire l’analisi del terreno? ............................................................................................................................................................................................

**4 Prova a ordinare cronologicamente e nominare le fasi fenologiche delle foto A-F.**

**A B C**

 

………………………………… ……………………………….. ………………………………………..

D E F

 

………………………………… ……………………………….. ………………………………………..

**5 A quale avversità climatica va riferita la foto 1?**

…………………………………………………………………………………………………………

**6 A quale avversità climatica va riferita a foto 2?**

…………………………………………………………………………………………………………

1 2

