PROVA SCRITTA N.1

- Il candidato descriva, facendo se opportuno degli esempi, i contenuti tecnici e gli ambiti di applicazione degli allegati II, III e VI (relativi ai divieti di introduzione e diffusione di organismi nocivi e vegetali) del Regolamento di Esecuzione (UE) 2019/2072 che riguarda le misure di protezione contro gli organismi nocivi per le piante.
- 2. Il candidato descriva le principali caratteristiche dell'organismo nocivo Grapevine flavescence dorèe phytoplasma (volgarmente noto come "flavescenza dorata della vite"), con particolare riguardo a biologia, sintomi, situazione in Regione Veneto, e proponga le principali strategie di contrasto da adottare in vigneto anche sulla base della normativa fitosanitaria vigente.
- 3. Il candidato descriva il ruolo, i compiti e le funzioni dell'ispettore fitosanitario in base al Capo IV (Personale del Servizio Fitosanitario Nazionale, artt. 17-25) del Decreto Legislativo 2 febbraio 2021, n. 19 "Norme per la protezione delle piante dagli organismi nocivi in attuazione dell'articolo 11 della legge 4 ottobre 2019, n. 117, per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/2031 e del regolamento (UE) 2017/625".
- 4. Il candidato descriva la biologia e i danni provocati dagli organismi nocivi da quarantena prioritari *Anoplophora chinensis* (Thomson) e *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky), elencati nel Regolamento delegato (UE) 2019/1702 della Commissione del 1° agosto 2019.

Prove estretta

Centralia

Feshero Metrop

Enco Tago

PROVA SCRITTA N.2

- Il candidato illustri il concetto di organismo nocivo da quarantena ai sensi del Regolamento (UE) 2016/2031 del Parlamento europeo e del Consiglio del 26 ottobre 2016 e le azioni da intraprendere relativamente alla sorveglianza e in caso di un ritrovamento.
- 2. Il candidato descriva i sintomi dei giallumi della vite, indichi quali sono i vettori di tali malattie e illustri le modalità di monitoraggio degli stessi vettori.
- 3. Il candidato descriva finalità e contenuti del Capo VII (Registro Ufficiale degli Operatori Professionali) e del Capo VIII (Passaporto delle piante) del Decreto Legislativo 2 febbraio 2021, n. 19 "Norme per la protezione delle piante dagli organismi nocivi in attuazione dell'articolo 11 della legge 4 ottobre 2019, n. 117, per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/2031 e del regolamento (UE) 2017/625".
- 4. Il candidato descriva le principali caratteristiche dell'organismo nocivo da quarantena prioritario Xylella fastidiosa (Wells et al.), elencato nel Regolamento delegato (UE) 2019/1702 della Commissione del 1° agosto 2019, con particolare riguardo a biologia, sintomi, principali piante ospiti e modalità di diffusione; suggerisca inoltre le azioni da intraprendere per la sorveglianza territoriale in Regione Veneto.

Provo uou estrate

Esco Topo

PROVA SCRITTA N.3

- 1. Il candidato descriva le principali verifiche e controlli che un ispettore fitosanitario è chiamato a compiere presso un punto di entrata comunitario all'arrivo di una partita di vegetali o prodotti vegetali, sulla base della normativa fitosanitaria vigente, con particolare riferimento al Regolamento di Esecuzione (UE) 2019/2072 che riguarda le misure di protezione contro gli organismi nocivi per le piante.
- 2. Il candidato descriva le strategie di difesa per il controllo della popolazione di Scaphoideus titanus Ball, cicalina vettore della flavescenza dorata della vite, e illustri le misure previste nel 2022 per la lotta obbligatoria contro flavescenza dorata nella Regione Veneto in applicazione al Decreto Ministeriale n° 32442 del 31 maggio 2000.
- 3. Il candidato descriva i contenuti del passaporto delle piante previsto dalla normativa fitosanitaria vigente, nonché i requisiti di cui deve essere in possesso chi lo emette.
- 4. Il candidato descriva le principali caratteristiche dell'organismo nocivo *Halyomorpha halys* Stål, comunemente nota come cimice asiatica, con particolare riguardo a biologia, danni, piante ospiti, situazione in Regione Veneto e suggerisca le possibili azioni di contrasto da adottare in un frutteto per il contenimento delle infestazioni.

Prove

Mou

estroble