

**REGIONE LIGURIA
SETTORE ISPETTORATO AGRARIO REGIONALE**

**L.R. 18/2007, ART 3
DGR 919/2008
ESAME PER L'OTTENIMENTO DEL TESSERINO DI IDONEITA' PER PRATICARE LA
RACCOLTA DEI TARTUFI**

SESSIONE DEL

COGNOME E NOME _____

DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO _____

NOTE PER LA COMPILAZIONE:

il presente questionario è composto da 25 quiz, a risposta chiusa; ogni domanda è seguita da 3 risposte, di cui una esatta e due errate, il candidato, dopo aver letto attentamente la domanda, deve porre una crocetta sul quadrato corrispondente alla risposta che ritiene esatta;

1 Cos'è il tartufo ?

- a) E' il corpo fruttifero di un fungo ipogeo cioè che si sviluppa sotto terra .
- b) E' un tubero, come la patata.
- c) E' un seme .

2 Come può essere la gleba del tartufo?

- a) Di colore scuro o chiaro e per lo più di aspetto mazzato a seconda della specie
- b) Sempre e solo di colore chiaro a prescindere dalla specie
- c) Sempre e solo di colore scuro a prescindere dalla specie

3 Cosa è il micelio del tartufo?

- a) Il micelio è l'apparato vegetativo del tartufo ed è formato da un intreccio di filamenti detti ife.
- b) E' l'organo deputato alla riproduzione sessuata del tartufo.
- c) La parte commestibile del tartufo.

4 Quali tartufi producono le aree prive di vegetazione dette bruciate o pianelli ?

- a) Bianco pregiato.
- b) Moscato.
- c) Nero pregiato, Scorzone e Uncinato.

5 La riproduzione del tartufo è favorita da:

- a) dispersione delle spore attraverso il vento;
- b) per trasporto delle spore mediante animali selvatici;
- c) dilavamento di spore nel terreno.

6 I tartufi appartengono al genere:

- a) Picoa;
- b) Tuber;
- c) Stephensia.

7 I Tartufi sono:

- a) funghi simbiotici
- b) funghi parassiti
- c) funghi saprotrofi

8 Che caratteristiche presenta il tartufo nero invernale (*Tuber brumale*)?

- a) E' un corpo fruttifero globoso del tutto identico al bulbo dei ciclamini .
- b) E' un corpo fruttifero di forma globosa, con peridio liscio e chiaro e polpa chiara percorsa da venature sottili e numerose, il cui profumo ricorda il gas metano.
- c) E' un corpo fruttifero di forma globosa, con peridio scuro e verrucoso, con polpa nera brunastra percorsa da venature bianche, rade e numerose, profumo gradevole.

9 In base a quali caratteristiche o elementi si può differenziare un tartufo bianco pregiato (*Tuber magnatum*) da un bianchetto (*Tuber borchii*)?

- a) Non esistono macroscopiche differenze fra le due specie.
- b) Il tartufo bianco pregiato ha il peridio più chiaro, profuma di metano e non si raccoglie in primavera, ma in autunno .
- c) Il tartufo bianco pregiato ha il peridio più chiaro, profuma di aglio e non di metano e si raccoglie in primavera.

10 Quali tra i seguenti ambienti sono preferiti dal tartufo nero pregiato (*Tuber melanosporum*) ?

- a) Dovunque ci sia acqua, purché non salmastra.
- b) Gli ambienti umidi e freschi lungo i fossi e i fondo valle .
- c) Terreni a granulometria mista, ricchi di scheletro e con sufficiente insolazione.

11 Con quali di queste specie vive in simbiosi il Tartufo bianco (*Tuber magnatum* Pico)?

- a) Vive in simbiosi con le conifere.
 - b) Vive in simbiosi con tigli, pioppi e salici (lungo i corsi d'acqua), roverelle, cerri e farnie.
 - c) Vive in simbiosi con platani.
-

12 Il Tuber brumale var. moschatum Ferry è caratterizzato da:

- a) gleba scura con ampie venature fertili bianche, peridio grigio chiaro, odore debole
- b) gleba color miele con ampie venature sterili, peridio nero a verruche acute, odore intenso
- c) gleba scura con poche e larghe venature sterili bianche, peridio nerastro a verruche piccole, odore intenso di muschio

13 Come si distingue il “tartufo nero pregiato” dallo “scorzone”?

- a) Lo scorzone rispetto al nero ha verruche piramidali più grosse e un odore meno forte;
- b) Lo scorzone ha peridio liscio mentre il tartufo nero ha peridio con verruche piramidali;
- c) Lo scorzone ha peridio color nocciola mentre il tartufo nero ha peridio di colore bruno-nero.

14 La gleba del Tuber melanosporum è di colore:

- a) biancastra con venature biancastre larghe;
- b) nero-bruno rossiccio con venature biancastre fitte e sottili;
- c) nera senza venature bianche.

15 Il Tuber brumale ha una Gleba di colore :

- a) grigio-scuro quasi nero;
- b) da biancastro a grigio o grigio scuro brunastro;
- c) nocciola.

16 Il tartufo nero invernale è:

- a) il tartufo nero ordinario;
- b) il tartufo nero liscio;
- c) Tuber Brumale

17 Tra le specie simbionti di T. magnatum si trova:

- a) acero
- b) leccio
- c) pioppo

18 Quale sceglieresti, tra questi gruppi di cani, per la ricerca dei tartufi?

- a) Pechinese, Yorkshire Terrier, Maltese.
- b) Bracco, Pointer, Setter e Lagotto.
- c) Mastino napoletano, Alano tedesco.

19 Per raccogliere i tartufi occorre:

- a) conoscere i principi di tossicologia;
- b) essere in possesso del tesserino di raccolta rilasciato dalla Regione competente;
- c) avere l'autorizzazione dell'ASL.

20 In quale periodo è consentita la ricerca e la raccolta del tartufo nero liscio (*Tuber macrosporum* Vitt.)?

- a) 1° settembre - 31 dicembre
- b) 30 settembre - 31 gennaio
- c) 1° gennaio - 15 marzo

21 Per la ricerca del tartufo quali di questi gruppi di attrezzi possono essere impiegati?

- a) Piccone o pala .
- b) Vanghetto o vanghella
- c) Zappa o vanga .

22 A chi compete il rilascio delle attestazioni di riconoscimento delle tartufaie controllate e coltivate nella Regione Liguria?

- a) Al Comune.
- b) Alla Regione.
- c) Alla Provincia

23 L'abilitazione alla raccolta dei tartufi ha validità

- a) Solo sul territorio provinciale.
 - b) Solo sul territorio regionale.
 - c) Sull'intero territorio nazionale.
-

24 E' consentita la raccolta di tartufi immaturi o avariati:

- a) si
- b) no
- c) solo per addestrare i cani

25 Quale tra questi tartufi è commercializzabile?

- a) Tuber fulgens;
 - b) Tuber rufum;
 - c) Tuber magnatum.
-

Savona, _____

FIRMA _____