## ESAMI PER IL RILASCIO DEL TESSERINO PER LA RACCOLTA DEI TARTUFI

## ESEMPI DI QUIZ

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
1	Come si nutre il tartufo?	Prendendo il nutrimento dagli alberi danneggiandoli.	Prendendo il nutrimento dagli alberi senza danneggiarli.	Sottraendo il nutrimento ad arbusti spinosi.	biologia
2	Quale pratica agricola opera un miglioramento in una tartufaia?	La sarchiatura superficiale.	I diserbanti chimici e gli anticrittogamici.	Una profonda aratura.	biologia
3	I Funghi contengono clorofilla:	No.	Sì, tutti.	Dipende dalle loro dimensioni.	biologia
4	Un fungo simbionte si può definire:	Autotrofo.	Eterotrofo.	Indifferentemente (a) e (b).	biologia
5	Una pianta micorizzata con tartufi non commestibili:	Cresce stentatamente.	Cresce normalmente.	Produce frutti tossici.	biologia
6	Un organismo si definisce autotrofo se:	Utilizza solo sostanze organiche già presenti nell'ambiente.	Crea da sè le sostanze alimentari che gli servono.	Sia l'uno che l'altro, a seconda dei casi.	biologia

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
7	La simbiosi micorrizica:	E' assai utile sia alla pianta che al tartufo.	Serve per l'equilibrio idrogeologico.	E' una caratteristica degli invertebrati terrestri.	biologia
8	Un terreno con ph = 7 è:	Basico (o alcalino).	Acido.	Neutro.	biologia
9	Il carpoforo del fungo è:	La parte riproduttiva.	La parte vegetativa.	Nessuna delle risposte (a) e (b).	biologia
10	Ipogeo significa:	Quasi sempre sotterraneo.	Non del tutto sotterraneo.	Sotterraneo.	biologia
11	La simbiosi micorrizica:	E' il rapporto di simbiosi che si instaura tra il tartufaio ed il suo cane.	E' la simbiosi che si instaura tra fra funghi e radici di piante.	E' il legame che c'è fra tartufo e terreni calcarei.	biologia
12	Che rapporto esiste tra i funghi e l'ambiente?	Nessun rapporto.	Sono strettamente legati tra loro.	Di reciproca incompatibilità.	biologia
13	Un organismo si definisce saprofita se:	Utilizza solo sostanze organiche provenienti da organismi morti.	Produce da sè le sostanze nutritive necessarie alla vita.	Vive da parassita di altri organismi viventi.	biologia
14	Che cosa è un tartufo?	Un tumore delle radici.	Il corpo fruttifero di un fungo.	Una galla di un insetto.	biologia

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
15	Un terreno con pH = 8,5 è:	Appena acido.	Neutro.	Alcalino (o basico).	biologia
16	In natura le tartufaie si formano:	isolianto nei benodi mollo umidi.	Grazie agli animali che ne diffondono le spore.	Con il solo aiuto degli agenti atmosferici.	biologia
17	Con il termine Tuber si indica:	Il genere Tartufo.	La specie di tartufo.	Nessuno dei due precedenti.	biologia
18	Sono molto simili per aspetto e profumo le seguenti specie di tartufo:	Tuber aestivum e Tuber uncinatum.	Tuber brumale e Tuber albidum.	Tuber macrosporum e Tuber magnatum.	biologia
19	Una pianta micorizzata con tartufi pregiati, è prodotta in vivaio:	Con terreno molto acido.	Con terreno sterilizzato.	Con terreno concimato.	biologia
20	La sterilizzazione del terreno, nelle piante micorrizate con tartufi pregiati, serve per:	Evitare la competizione con altri funghi.	Rendere il terreno più alcalino.	Nè l'uno né l'altro.	biologia
21	Quale delle seguenti caratteristiche deve avere il terreno di una tartufaia?	IPOSSINIIMANTA SI INATTICIA OTIZZONTZIA	Colore scuro per raggiungere alte temperature.	Reazione alcalina o subalcalina.	biologia

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
22	Una tartufaia coltivata:	Produce tartufi di pezzatura maggiore.	Viene impiantata su terreni privi di piante tartufigene, con Ph neutro o legg.basico.	E' un bosco naturale dotato di impianto di irrigazione.	biologia
23	In natura le tartufaie si formano:	Grazie ai temporali estivi.	Lavorando il terreno.	Grazie ad animali che diffondono le spore.	biologia
24	Quale delle seguenti caratteristiche deve avere il terreno di una tartufaia?	Avere un pH acido.	Essere completamente privo di sassi.	Avere un pH neutro o basico (alcalino).	biologia
25	Le radici di una pianta micorrizata possono:	esplorare una maggiore quantità di terreno	assorbire una maggiore quantità d'elementi utili	sia l'uno sia l'altro	biologia
26	Una pianta simbionte può produrre tartufi:	dopo 5-12 anni dalla micorrizazione	dopo appena un anno dalla micorrizazione	al massimo dopo quattro anni	biologia
27	Le spore servono alla riproduzione:	delle piante	dei tartufi	non hanno funzione riproduttiva	biologia
28	II OS A LINA MICOTRIZA.	un'associazione simbiontica fra le radici di una pianta e un fungo	un tartufo in via di maturazione	una porzione della radice che non entra in simbiosi con un fungo	biologia
29	Può nascere un tartufo senza essere legato ad una pianta?	si	no	dipende dal tipo di terreno e dall'andamento climatico	biologia

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
30	Una pianta micorrizata con tartufi non commestibili:	cresce molto stentatamente	possiede foglie più piccole	lo sviluppo di una pianta non è legato alla commestibilità del tartufo	biologia
31	I tartufi sono funghi parassiti delle piante?		no, sono organismi simbionti importanti per la loro sopravvivenza	si, ma solamente in certe condizioni ambientali	biologia
32	Una pianta può perdere le micorrize di tartufo?:	no mai	si, se le condizioni ambientali divengono	si, perchè comunque non si mantengono per due stagioni consecutive	biologia
33	Una pianta micorrizata con tartufi può stabilire simbiosi con altri funghi?:	si, sulle radici delle piante si possono trovare micorrize di diverse specie di funghi	si, ma solo con altri funghi ipogei	no	biologia
34	Generalmente i tartufi prediligono terreni:	ricchi in calcare	acidi	dotati di molta sostanza organica	biologia
35	Il falso Tartufo Bianco (Choiromyces meandriformis) può essere consumato come un altro tartufo commestibile?:	si, perché è simile al Tartufo Bianco pregiato (Tuber magnatum)	no, perché se è consumato in una certa quantità può provocare disturbi gastro – intestinali	no, perché è mortale	biologia
36	Quale fra i seguenti tartufi può provocare disturbi gastro-intestinali?:	il Tartufo Nero ordinario (Tuber mesentericum)	il falso Tartufo Bianco (Choiromyces meandriformis)	il Tartufo Nero d'inverno (Tuber brumale)	biologia

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
37	Sono organismi eterotrofi:	Le piante verdi	Le alghe	I tartufi	biologia
38		Corpi fruttiferi di alcuni funghi ascomiceti ipogei	L'apparato vegetativo di alcuni funghi epigei	II micelio	biologia
39	Sono organismi autotrofi :	Le piante verdi	I funghi di colore verde	I funghi ipogei	biologia
40	La conservazione dell'ambiente naturale interessa la produzione dei tartufi?		No, purché si realizzano opere per ridurre il dissestamento del suolo	Ha scarsa importanza sulla loro produzione	biologia
41	Sono considerate pratiche colturali di miglioramento delle tartufaie controllate:		La lavorazione andante del terreno	L'uso di diserbanti selettivi	biologia
42	La roverella è una:	Latifoglia decidua	Latifoglia sempreverde	Aghifoglia decidua	biologia

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
43	Che cosa sono i funghi parassiti?	Organismi che si nutrono di sostanza organica animale o vegetale in decomposizione	organismi che si nutrono di sostanza organica vivente	Organismi che vivono associati a piante superiori sottraendo ad esse parte del nutrimento e restituendo ormoni, vitamine ed altre sostanze	biologia
44	La simbiosi micorrizica:	E' il rapporto di simbiosi che si instaura tra il carpoforo e le ife	E' una simbiosi che si instaura tra funghi e radici delle piante	E' il legame che c'è fra tartufo e alcuni miceli fungini	biologia
45	Quale di queste piante non sono simbionti di tartufi?	Cerro, Nocciolo, Tiglio	Olivo, Duglasia, Robinia	Salici, Ontano, Biancospino	biologia
46	Che cosa sono i funghi saprofiti?	organismi che si nutrono di sostanza organica animale o vegetale in decomposizione	organismi che si nutrono di sostanza organica vivente	organismi che vivono associati a piante superiori sottraendo ad esse parte del nutrimento e restituendo ormoni, vitamine ed altre sostanze	biologia
47	Che cosa è un ecosistema?	Studia i meccanismi di riproduzione degli organismi viventi.	L'insieme degli esseri viventi, dell'ambiente e delle condizioni fisico-chimiche inseparabilmente legate tra loro	La scienza che studia il ciclo biologico dei funghi	biologia
48	Il calendario per la ricerca dei tartufi è:	Diversificato da regione a regione.	Più lungo al Centro ed al Sud d'Italia, più limitato al Nord.	Lo stesso su tutto il territorio nazionale.	Calendario di raccolta

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
49	Occorre rispettare i periodi di raccolta indicati nei calendari regionali?:	no, sono facoltativi	si, sempre	si, ma solo per le zone di pianura	Calendario di raccolta
50	La ricerca dei tartufi va effettuata di giorno perché:	durante le ore notturne i tartufi si trovano ad una profondità maggiore	di notte è difficile compiere correttamente la raccolta	gli addetti alla vigilanza non sono presenti sul territorio durante le ore notturne	Calendario di raccolta
51	Secondo il calendario nel mese di Ottobre quale dei seguenti tartufi si possono raccogliere?	II Tartufo Bianco pregiato (Tuber magnatum)	Il Tartufo Nero liscio (Tuber macrosporum)	Entrambi questi tartufi	Calendario di raccolta
52	Secondo il calendario nel mese di Novembre quale dei seguenti tartufi si possono raccogliere?	II Tartufo Nero (Tuber melanosporum)	Lo Scorzone autunnale (Tuber uncinatum)	Entrambi questi tartufi	Calendario di raccolta
53	Secondo il calendario nel mese di Febbraio quale dei seguenti tartufi si possono raccogliere?	II Tartufo Bianchetto (Tuber albidum)	Il Tartufo Nero invernale (Tuber brumale)	entrambi questi tartufi	Calendario di raccolta
54	Secondo il calendario è possibile raccogliere il Tartufo Bianco pregiato (Tuber magnatum) nel mese di Dicembre	Sì	No	Dipende dal comune in cui si effettua la ricerca	Calendario di raccolta

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
55	Di norma quando è vietata la ricerca e la raccolta del tartufo nelle aree di tutela della fauna selvatica?		Dal 1° Aprile al 30 Giugno in pianura e dal 1° Febbraio al 30 Giugno in collina	Dal 1° Novembre al 1° Gennaio sia in pianura sia in collina	Calendario di raccolta
56	Itamilii e vietata la raccolta	, ,	Solo per il Tartufo Nero d'inverno (Tuber brumale)	Per entrambi questi tartufi	Calendario di raccolta
57	calendari di raccolta dei	si, per non compromettere la produzione dei carpofori e la sopravvivenza dei tartufi stessi	no, perché generalmente tali infrazioni non vengono sanzionate	Sì, solamente quelli riguardanti i tartufi che maturano nel periodo invernale	Calendario di raccolta
58	Itarti iti e vietata la raccolta	,	il Tartufo Nero pregiato (Tuber melanosporum)	nessuno dei tartufi indicati	Calendario di raccolta
59	E' permesso raccogliere il Tartufo Bianchetto (Tuber borchii) il 10 aprile?	No	Sì	Solo i corpi fruttiferi di diametro superiore ai 10 cm.	Calendario di raccolta

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
60	Secondo il calendario regionale il Tartufo Bianco pregiato (Tuber magnatum) ed il Tartufo Nero liscio (Tuber macrosporum) hanno lo stesso calendario di raccolta?		No	Sì,ma solo nelle zone di collina	Calendario di raccolta
61	E' permesso raccogliere il Tartufo nelle aree di tutela della fauna selvatica nel mese di Febbraio ?	Sì, ma solo nelle zone di collina	Sì, ma solo nelle zone di pianura	No	Calendario di raccolta
62	E' vietato raccogliere il tartufo nelle aree di tutela della fauna selvatica nel mese di Giugno?	Sì, ma solo nelle zone di collina	Sì, ma solo nelle zone di pianura	Sì, in tutte le zone	Calendario di raccolta
63	Il calendario di raccolta delle zone di collina è uguale a quello delle zone di pianura?	No	Sì	Dipende dal tartufo	Calendario di raccolta

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
64	Secondo il calendario è possibile raccogliere il Tartufo Bianchetto (Tuber borchii) nel mese di Marzo?	No	Sì	Sì, ma solo nelle zone di collina	Calendario di raccolta
65	Nel mese di novembre è permessa la raccolta dello Scorzone autunnale (Tuber uncinatum)?	Sì	INO	Sì, ma solo nelle zone di pianura	Calendario di raccolta
66	E' vietato raccogliere il Tartufo nelle aree di tutela della fauna selvatica nel mese di Marzo?	No	ISI, ma solo nelle zone di collina	Sì, ma solo nelle zone di pianura	Calendario di raccolta
67	E' permesso raccogliere il tartufo nelle aree di tutela della fauna selvatica nel mese di Ottobre?	Sì, ma solo nelle zone di collina	Sì, ma solo nelle zone di pianura	Sì, in tutte le zone	Calendario di raccolta
68	E' permesso raccogliere il Tartufo nelle aree di tutela della fauna selvatica nel mese di Aprile?	Sì, ma solo nelle zone di collina	Sì, ma solo nelle zone di pianura	No	Calendario di raccolta

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
69	In quali zone esistono ulteriori periodi di restrizione oltre a quelli indicati nel calendario di raccolta?	nelle tartufaie coltivate	nelle aree di tutela della fauna selvatica	nei parchi pubblici	Calendario di raccolta
70	Quando è vietato raccogliere tartufi nelle aree di tutela della fauna selvatica nelle zone collinari?	dal 1° febbraio al 30 giugno	dal 1° dicembre al 28 febbraio	dal 1° luglio al 31 agosto	Calendario di raccolta
71	Quando è vietato raccogliere tartufi nelle aree di tutela della fauna selvatica nelle zone di pianura?	dal 1° febbraio al 31 marzo	dal 1° ottobre al 31 dicembre	dal 1° aprile al 30 giugno	Calendario di raccolta
72	Nelle Oasi di Protezione della Fauna istituite in zone di pianura,la raccolta dei tartufi è :	Vietata dal 1° aprile al 30 giugno	Sempre vietata	Consentita solo per il tartufo bianco pregiato	Calendario di raccolta
73	Il Tartufo uncinato (T. uncinatum Chatin) in quale periodo può essere raccolto?	Sempre	Dal 20 settembre al 31 gennaio per tutte le zone	Dal 20 agosto al 31 dicembre	Calendario di raccolta

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
74	Nelle Oasi di Protezione della Fauna istituite in zona di collina, la raccolta dei tartufi è:	Vietata dal 1 febbraio al 30 giugno	Sempre vietata	Consentita solo per la raccolta del tartufo bianco pregiato.	Calendario di raccolta
75	Secondo il calendario è possibile raccogliere lo Scorzone estivo (Tuber aestivum) nel mese di Giugno?	No	Sì, sempre	Dipende dalle indicazioni dei Carabinieri forestali	Calendario di raccolta
76	Secondo il calendario regionale quale dei seguenti tartufi è possibile raccogliere nel mese di Agosto?	Nessun tartufo	Solo lo Scorzone estivo (Tuber aestivum)	Solo il Tartufo Bianco Pregiato (Tuber magnatum)	Calendario di raccolta
77	Per quali tipi di tartufi è vietata la raccolta nel mese d'Agosto?:	Per nessun tartufo	Per tutti i tartufi	Solo per i tartufi bianchi	Calendario di raccolta
78	Per quale dei seguenti tartufi è vietata la raccolta il 10 di Settembre?	Solo per lo Scorzone estivo (Tuber aestivum)	Solo per il Tartufo Nero d'inverno (Tuber brumale)	Per entrambi questi tartufi	Calendario di raccolta
79	Secondo il calendario regionale è possibile raccogliere il Tartufo Bianco pregiato (Tuber magnatum) il 20 di Settembre?	Sì, in tutto il territorio regionale.	Sì, ma solo nelle zone di pianura	No	Calendario di raccolta

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
80	Secondo il calendario regionale è possibile raccogliere il Tartufo Nero liscio (Tuber macrosporum) il 20 di Settembre?:	Si	Sì, ma solo nelle zone di pianura	Sì, ma solo nelle zone di collina.	Calendario di raccolta
81	inghenare ii caleboano oi		della provincia di residenza in cui ha sostenuto l'esame	della provincia in cui è nato	Calendario di raccolta
82	(1. magnatum Pico) in	zone di pianura, dal 20 settembre al 20	Dal 1° giugno al 20 ottobre per le zone di pianura, dal 20 giugno al 20 ottobre per le zone di collina	Dal 1° novembre al 1° marzo per le zone di pianura, dal 20 novembre al 20 marzo per le zone di collina	Calendario di raccolta
83	Vitt) in gualo periodo può	di pianura, dal 1° maggio al 31 luglio	Ipianura, dai 20 febbraio ai 20 luglio per le	Dal 1° agosto al 1° ottobre per le zone di pianura, dal 20 agosto al 20 ottobre per le zone di collina	Calendario di raccolta
84	Il tartufo nero pregiato (T. Melanosporum Vitt.) in quale periodo può essere raccolto?	Sempre	Dal 1° novembre al 31 marzo	Dal 1° ottobre al 20 gennaio per le zone di pianura, dal 20 ottobre al 20 gennaio per le zone di collina	Calendario di raccolta

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
85	Il tartufo bianchetto (T. albidum) in quale periodo può essere raccolto?		Dal 15 novembre al 31 marzo per le zone di pianura, dal 15 dicembre al 30 aprile per le zone di collina	Dal 1° ottobre al 30 aprile per le zone di pianura, dal 1° novembre al 30 aprile per le zone di collina	Calendario di raccolta
86	Dopo una colazione nel bosco, cosa ne fai dei rifiuti?	Li nascondi dietro qualche cespuglio.	Scavi una buca con il vanghetto per interrarli.	Li raccogli e li depositi negli appositi contenitori.	cane da tartufo modalità di raccolta
87	Se trovi dei tartufi non commestibili che cosa fai?		Li raccogli e li porti a casa per addestrare un cane	Li lasci nel terreno e richiudi la buca	cane da tartufo modalità di raccolta
88	Per addestrare il cane alla ricerca del tartufo, occorre nascondere:	Llartuti biccatti tarmaddia a altri	Soltanto tartufi della specie che verrà ricercata con quel cane.	Qualsiasi oggetto voluminoso e colorato.	cane da tartufo modalità di raccolta
89	A quale età conviene addestrare il cane da tartufi?	Dopo il primo parto.	Mai prima dei 18 mesi di vita.	In genere quando è ancora cucciolo, entro il 1° anno.	cane da tartufo modalità di raccolta
90	Le razze canine adatte alla ricerca del tartufo sono:	Il lagotto.	I cani da caccia ed i meticci.	Sia (a) che (b).	cane da tartufo modalità di raccolta

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
91	Il vanghetto o vangarola, non può essere:	Con lama più larga di cm. 6.	Più lungo di cm. 120.	Ricurvo a zappa.	cane da tartufo modalità di raccolta
92	Che cosa si deve fare dopo aver raccolto un tartufo?	Lasciare la buca aperta per arieggiare il terreno.	Richiudere accuratamente la buca con foglie e sassi.	Richiudere la buca con il terreno rimosso.	cane da tartufo modalità di raccolta
93	Nella raccolta del tartufo il taglio delle radici è:	Vietato dalle Leggi Regionali vigenti.	Sconsigliabile per evitare l'interruzione della simbiosi micorrizica.	Opportuno perchè stimola la pianta a produrre nuove radici.	cane da tartufo modalità di raccolta
94	Quando si può dare inizio all'apertura della buca?	Sempre e ovunque.	Dopo che il cane ha localizzato il tartufo.	In presenza di pianelli o bruciate.	cane da tartufo modalità di raccolta
95	Con quali animali si può effettuare la ricerca del tartufo?	Con il cane.	Con il maiale.	Sia col cane che col maiale.	cane da tartufo modalità di raccolta
96	Perché bisogna sempre richiudere la buca?	Per non far capire ad altri dove cresce il tartufo	Per diffondere meglio le spore	Per evitare di far seccare le radici micorrizate	cane da tartufo modalità di raccolta
97	Si puo' andare a tartufi con il maiale in Italia?	No è vietato	Si, ma solo nelle zone di pianura	si, ma solo con una autorizzazione rilasciata dagli enti delegati	cane da tartufo modalità di raccolta

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
98	Quale fra questi tartufi non puo' essere raccolto e commercializzato lin Italia?	Tuber melanosporum	Tuber rufum	Tuber macrosporum	cane da tartufo modalità di raccolta
99	Idobo la faccolta del		Mettendo sassi in profondità ed erba in superficie.	lascavato sotto a l'arba in	cane da tartufo modalità di raccolta
100	Quando è obbligatorio tenere il cane al guinzaglio?	Quando si incontrano altri raccoglitori.	Quando si è intenti a consumare cibo.	Quando si attraversino tartufaie riconosciute.	cane da tartufo modalità di raccolta
101	Nella raccolta dei tartufi, occorre:	non togliere le radici delle piante	non scavare buche troppo larghe	lantramba la cosa	cane da tartufo modalità di raccolta
102	Dopo aver estratto il tartufo dal terreno, occorre:	richiudere la buca con foglie	richiudere la buca con la stessa terra scavata	lasciare la buca aperta	cane da tartufo modalità di raccolta
103	La buca deve essere sempre richiusa per:	non danneggiare i tartufi immaturi	non danneggiare il micelio e le radici micorrizate	per evitare di indicare il luogo dove è stato trovato il tartufo	cane da tartufo modalità di raccolta
104		si deve lasciare la buca aperta per confondere gli altri tartufai	bisogna lasciare la buca aperta per evitare che rinasca	si deve richiudere ugualmente la buca con cura	cane da tartufo modalità di raccolta

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
105	iconsentito jasciare ja	eccezionalmente, solo nelle zone di pianura	solo se il tartufo trovato non è commestibile	mai in nessun caso	cane da tartufo modalità di raccolta
106	Il tartufaio può iniziare la ricerca con il vanghetto:		dopo che il cane ha segnalato il punto esatto in cui è presente il tartufo	dopo che il cane ha già estratto il tartufo	cane da tartufo modalità di raccolta
107		Continuamente sollecitato con gesti e urla.	Incitato con calma e pazienza.	Comandato con fermezza e spesso percosso.	cane da tartufo modalità di raccolta
108	Generalmente l'addestramento del cane da tartufo ha inizio:	non prima del 3° anno di vita	dipende dalla razza del cane	dopo i primi mesi di vita	cane da tartufo modalità di raccolta
109		moderata, somministrandogli alimenti energetici	abbondante, prima d'ogni uscita	totalmente sospesa alcuni giorni prima della raccolta	cane da tartufo modalità di raccolta
110	Si può andare a tartufi:	con massimo due cani per cercatore	con il maiale	con un numero di cani che si ritiene più opportuno	cane da tartufo modalità di raccolta
111	Lasciando aperta la buca:	si ha una diminuzione nella produzione tartuficola della zona negli anni successivi	s'incrementa la produzione dei tartufi	si favorisce la micorrizazione col tartufo	cane da tartufo modalità di raccolta

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
112		• •	si, nel caso di raccolta in un periodo nel quale i tartufi sono ancora immaturi	solo nel caso in cui non si disponga di un cane addestrato	cane da tartufo modalità di raccolta
113			si, purché esse siano lasciate sul fondo della buca	no, perché s'interrompe la simbiosi fra pianta e tartufo, compromettendo la fruttificazione negli anni successivi	cane da tartufo modalità di raccolta
114	Si può raccogliere il Fiorone?:	si, ma solo per addestrare i cani	mai, perché serve alla riproduzione ed ha caratteristiche alimentari scadenti	si, ma solo dopo il 20 agosto d'ogni anno	cane da tartufo modalità di raccolta
115	alla ricerca dei tartufi deve		senza particolari cure, poiché il cane possiede già dalla nascita l'istinto necessario	con pazienza e tolleranza, lasciandogli il tempo necessario per comprendere ciò che si desidera	
116	usare per la raccolta dei		solo cani di grossa taglia, poiché scavano buche più grandi	solamente il Lagotto romagnolo	cane da tartufo modalità di raccolta
117	Per la ricerca dei tartufi è indispensabile la presenza di un cane addestrato a tale scopo?	no, ma è consigliata	si	si ma solo nelle tartufaie coltivate	cane da tartufo modalità di raccolta

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
118	E' necessario addestrare il cane alla ricerca del tartufo impiegando il Fiorone?	no, poiché occorre dissuadere il cane dalla ricerca di tale tartufo	si poiché esso apprende in modo più rapido	si, poiché in tal modo si elimina un tartufo di scarse caratteristiche alimentari dalle tartufaie	cane da tartufo modalità di raccolta
119	Vanghetti troppo grandi sono vietati perchè:	sono pericolosi per i cani	possono danneggiare eccessivamente le radici delle piante	possono rompere i tartufi	cane da tartufo modalità di raccolta
120	Posso cercare tartufi con 3 cani?	si, ma solo in pianura	no, mai	si, ma solo in collina	cane da tartufo modalità di raccolta
121	Dopo lo svezzamento del cane è possibile iniziare l'addestramento?:	si, è consigliato	no, solo dopo 2-3 anni di età	no, solo dopo 5-6 anni di età	cane da tartufo modalità di raccolta
122	Quali azioni del cercatore possono danneggiare la produzione di tartufi?	non ricoprire la buca aperta	raccogliere tartufi troppo grandi	non esistono azioni sconvenienti che possa fare il cercatore	cane da tartufo modalità di raccolta
123	La produzione di tartufi può essere danneggiata se:	il cane trova troppi tartufi	si rompono o si danneggiano le radici micorrizate	si ricopre la buca aperta con troppo terreno	cane da tartufo modalità di raccolta
124	I tartufi immaturi non si devono raccogliere perché:	sono tossici	sono privi del caratteristico profumo e di scarsa qualità	sono troppo piccoli	cane da tartufo modalità di raccolta

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
125	Quali errori si possono commettere raccogliendo tartufi immaturi?:	sbagliare l'identificazione della specie	danneggiare la pianta simbionte	danneggiare le micorrize	cane da tartufo modalità di raccolta
126	Esistono altri metodi per cercare tartufi oltre all'ausilio del cane?:	no	dipende dal tipo di tartufo	si, ma sono vietati	cane da tartufo modalità di raccolta
127	Posso cercare tartufi con un vanghetto largo 10 cm?	no, in nessun caso	si, solo per i tartufi neri	si, solo per i tartufi bianchi	cane da tartufo modalità di raccolta
128	Posso cercare tartufi con un vanghetto largo 5 cm?	solo nei boschi di pianura	si	no	cane da tartufo modalità di raccolta
129	E' appropriato ricoprire le buche con erba o rami?	si, ma solo se provengono dallo stesso bosco	si, ma solo materiale fresco	no, bisogna usare la stessa terra che ricopriva il tartufo	cane da tartufo modalità di raccolta
130	umblebare cabi abbesirali -	difendono i cercatori dagli animali selvatici	sono in grado di individuare la posizione esatta dei tartufi, limitando cosi le dimensioni della buca	per permettere ai cercatori di ritrovare la via di ritorno	cane da tartufo modalità di raccolta
131	Quali sono le principali caratteristiche di un cane da tartufi?	Bello esteticamente, obbediente	Taglia molto sviluppata con dentatura robusta	Buona muscolatura, piedi forti con unghie robuste, buona capacità polmonare e olfattiva	cane da tartufo modalità di raccolta

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
132	Di norma la ricerca e la raccolta del tartufo nella nostra regione può essere eseguita con l'ausilio:		Di non più di due cani per cercatore salvo casi particolari	Di un cane adulto e due cani giovani ai fini dell'addestramento	cane da tartufo modalità di raccolta
133	Quali attrezzi vanno utilizzati nella ricerca e raccolta?	Non è necessario alcun attrezzo	Vanghetto o vanghella	Dipende dagli usi civici	cane da tartufo modalità di raccolta
134	Lasciare le buche aperte dopo la raccolta del tartufo:	Compromette gravemente la produzione degli anni a venire	Si possono lasciare aperte se non vi è presenza di radici	Non ha alcuna influenza sulla vita del tartufo	cane da tartufo modalità di raccolta
135	In Emilia-Romagna possono essere utilizzati:	Un cane o un maiale di piccola taglia	Al massimo due cani, tranne alcuni casi particolari	Mai più di un cane, in ogni caso	cane da tartufo modalità di raccolta
136	E' obbligatorio avere il paletto o vanghetto ai fini della ricerca e raccolta?	No.	Sì, sempre	Solo nei casi in cui è necessario	cane da tartufo modalità di raccolta
137	I cani da tartufo vanno iscritti all'anagrafe canina?	Si	No	Solo se il cane è di una razza selezionata	cane da tartufo modalità di raccolta
138	In quali particolari casi è consentito non richiudere le buche?	Eccezionalmente ma solo nelle zone di pianura	Gli Enti Pubblici delegati.	Mai in nessun caso	cane da tartufo modalità di raccolta

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
139	La gleba del tartufo contiene:	II peridio.	Le verruche.	Le spore.	ecologia del tartufo
140	Gli aschi sono:	Le parti più scure della glèba.	I carpòfori più piccoli.	I sacchetti che contengono le spore.	ecologia del tartufo
141	Che cosa si intende per gleba del tartufo?	La parte interna comprendente le venature.	La parte esterna, chiamata anche scorza.	L'intero carpoforo che si raccoglie.	ecologia del tartufo
142	Il micelio del tartufo è:	Il complesso di ife che ne costituisce la parte vegetativa.	Una muffa bianca che ne determina la putrefazione.	Una razza canina particolarmente adatta alla ricerca.	ecologia del tartufo
143	Le verruche del tartufo sono:	i rilievi del peridio	le venature sterili	il disegno delle spore	ecologia del tartufo
144	La diffusione delle spore dei tartufi nell'ambiente avviene principalmente attraverso:	II vento.	I ruscelli.	Alcuni animali.	ecologia del tartufo
145	La spora del tartufo è:	Una entità riproduttiva.	Una struttura vegetativa.	La scorza esterna.	ecologia del tartufo

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
146	Qual'è il ruolo del micelio del tartufo nella simbiosi micorrizica?	Aumenta la superficie di assorbimento delle radici dell'albero.	Modifica il pH del terreno.	Favorisce la riproduzione del tartufo.	ecologia del tartufo
147	Il tartufo si riproduce:	Mediante semi veicolati da animali.	Mediante spore veicolate da animali.	Mediante spore lanciate sottoterra.	ecologia del tartufo
148	Di norma è impossibile trovare il tartufo bianco pregiato:	Dove non esistono Pioppi, Querce o altri alberi.	Nei giardini pubblici.	In pianura.	ecologia del tartufo
149	Il Tuber melanosporum cresce generalmente:	Da Novembre a Marzo.	Tutto l'anno.	In estate ed in autunno.	ecologia del tartufo
150	Il Tuber magnatum presenta:	Il peridio rossiccio e brillante.	Il peridio liscio e in qualche caso screpolato.	Il peridio nerastro e verrucoso.	ecologia del tartufo
151	Gli ambienti tipici del Tuber brumale sono generalmente:	Sotto tigli e querce in pianura e collina.	Nei campi coltivati.	Zone litoranee con clima mediterraneo.	ecologia del tartufo
152	Il tartufo bianco pregiato cresce in simbiosi con:	Tigli, pioppi, salici, noccioli.	Tigli, pioppi, pini, carpini.	Tigli, frassini, querce, olmi.	ecologia del tartufo
153	Tutte le specie di tartufo sono commestibili?	No,alcune possono causare intossicazioni mortali.	No, alcuni possono essere indigesti o leggermente tossici.	Si, purchè vengano cotti.	ecologia del tartufo

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
154	Una pianta micorizzata con tartufi non commestibili:	Cresce stentatamente.	Cresce normalmente.	Produce frutti tossici.	ecologia del tartufo
155	Le dimensioni del tartufo "marzuolo" o "bianchetto" in genere sono:	Da un cece a un uovo.	Tutti della stessa dimensione.	Dipende dalle dimensioni dell'albero simbionte.	ecologia del tartufo
156	Il tartufo bianco pregiato può essere simbionte di:	Conifere (pini, abeti, cedri, ecc.).	Latifoglie (querce, pioppi, salici ecc.).	Piante erbacee.	ecologia del tartufo
157	Dove si trova il peridio?	Esternamente al corpo fruttifero	Internamente al corpo fruttifero	Sulle micorrize	ecologia del tartufo
158	II peridio è:	una parte della micorriza del tartufo	la scorza esterna dei tartufi	la porzione riproduttiva del tartufo	ecologia del tartufo
159	La gleba del tartufo comprende:	venature sterili prive di spore	venature fertili con le spore	sia le une sia le altre	ecologia del tartufo
160	Le spore del tartufo sono:	poche e visibili ad occhio nudo	numerose e visibili solo col microscopio	i tartufi possiedono semi e non spore	ecologia del tartufo
161	Nel tartufo le spore si trovano:	nella scorza esterna	nelle venature fertili della gleba	nelle venature sterili	ecologia del tartufo

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
162	-	solo nei campi coltivati con piante erbacee		solo se si lega con le radici di un'opportuna pianta ospite	ecologia del tartufo
163	I tartufi sono composti da:	gleba e peridio	solo dalla gleba	solo dal peridio	ecologia del tartufo
164		solo al momento della produzione dei carpofori		finché entrambi gli organismi rimangono vitali	ecologia del tartufo
165	Un tartufo immaturo si riconosce dalla:		gleba bianca (spore immature) e mancanza del tipico profumo	dimensione ridotta	ecologia del tartufo
166	In un tartufo maturo si distinguono sempre le venature sterili e quelle fertili?	no, mai	ISI SAMNIA	dipende dall'andamento stagionale	ecologia del tartufo
167	Un tartufo maturo si riconosce:	dall'aspetto della gleba e dal profumo	dalle dimensioni	dalle dimensione delle verruche	ecologia del tartufo
168	I tartufi formano ectomicorrize con:	solo le specie erbacee	ITHITH AN SINGE A AN STAILER	solo alcune specie di alberi ed arbusti	ecologia del tartufo

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
169	Dove si formano le spore del tartufo:	nel peridio	nelle venature fertili della gleba	nelle venature sterili della gleba	ecologia del tartufo
170	Come si diffondono i tartufi da una pianta all'altra?:	tramite il micelio	tramite le spore	sia tramite le spore che il micelio	ecologia del tartufo
171	Le spore sono importanti per la riproduzione dei tartufi perchè:	sono in grado di formare micorrize anche dopo anni dalla loro formazione	stimolano lo sviluppo delle piante	impediscono lo sviluppo di altri funghi	ecologia del tartufo
172	Dalle spore si formano direttamente i tartufi?:	si	no, si sviluppa il micelio che forma le micorrize	dipende dalla temperatura e dall'umidità del suolo	ecologia del tartufo
173	I tartufi formano le micorrize:	solo nel periodo di produzione	solo nel periodo estivo	durante tutto l'anno rinnovandosi ad ogni stagione	ecologia del tartufo
174	Dove si formano le micorrize?	ad oltre un metro di profondità	sulla superficie del terreno	principalmente nei primi 10-20 cm di suolo	ecologia del tartufo
175	Quali fra i seguenti fattori influenzano le dimensioni dei tartufi?	la fauna locale	il tipo di suolo	nessuno dei due	ecologia del tartufo
176	Quando la gleba di un tartufo è bianca?	quando manca il peridio	quando è immaturo	quando le spore si sono completamente formate	ecologia del tartufo

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
177	Il Tartufo Bianco pregiato (Tuber magnatum) si trova:	nei campi coltivati	negli ambienti aridi e sassosi, privi di vegetazione	in luoghi freschi ed umidi	ecologia del tartufo
178	Sono alberi simbionti del tartufo bianco pregiato:	L'abete rosso e l'oleandro.	Querce, salici ed altre latifoglie.	Il Pino nero ed altre aghifoglie.	ecologia del tartufo
179	Il Tartufo Nero pregiato (Tuber melanosporum) è maggiormente diffuso:	nel nord Italia	nel centro Italia	nel sud Italia	ecologia del tartufo
180	Matura generalmente in autunno:	il Tartufo Bianco pregiato (Tuber magnatum)	il Tartufo Bianchetto (Tuber borchii)	il Tartufo Nero pregiato (Tuber melanosporum)	ecologia del tartufo
181	Il Tartufo Bianchetto (Tuber borchii) è comune nella nostra regione?:	no, è diffuso solo nell'Italia meridionale	si, ma solamente in pianura nei terreni argillosi	si, soprattutto nelle pinete litoranee ed appenniniche	ecologia del tartufo
182	Il Tartufo Nero d'estate (Tuber aestivum) matura generalmente:	in estate	sia in inverno che in estate	tutto l'anno	ecologia del tartufo
183	Il Tartufo Bianchetto (Tuber borchii) è diffuso:	solo nelle pinete	solamente sotto le querce	in entrambi gli ambienti suddetti	ecologia del tartufo

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
184	II I IIDAI MACIOSOOIIIMI	quelli in cui si trova anche il Tartufo Bianco pregiato (Tuber magnatum)	lla ninata litaranga	esclusivamente le zone di pianura dove sono diffusi i tassi	ecologia del tartufo
185	II Tartufo Bianco pregiato (Tuber magnatum) matura generalmente:	da settembre a dicembre	durante tutto l'anno	da marzo a giugno	ecologia del tartufo
186	Il Tartufo Bianco pregiato (Tuber magnatum) si può trovare anche in luglio ed in agosto?:		si, ma si tratta d'esemplari di qualità scadente che non si devono raccogliere (Fioroni)	si, ma solo nelle zone di collina	ecologia del tartufo
187	II Tartufo Bianchetto (Tuber borchii) matura generalmente:	da giugno a settembre	durante tutto l'anno	da dicembre ad aprile	ecologia del tartufo
188	II Tartufo Nero d'inverno (Tuber brumale) matura generalmente:	da maggio ad agosto	da dicembre ad aprile	da settembre a novembre	ecologia del tartufo
189	II Tartufo Nero liscio (Tuber macrosporum) matura generalmente:	da agosto a dicembre	durante tutto l'anno	da gennaio ad aprile	ecologia del tartufo

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
190	L'epoca di maturazione del falso Tartufo Bianco (Choiromyces meandriformis) può coincidere con quella del Tartufo Bianco pregiato (Tuber magnatum) ?:	no	si, in inverno	si, nel periodo estivo autunnale	ecologia del tartufo
191	Matura generalmente in primavera:	il Tartufo Nero liscio (Tuber macrosporum)	il Tartufo Bianco pregiato (Tuber magnatum)	il Tartufo Bianchetto (Tuber borchii)	ecologia del tartufo
192	Quale fra i seguenti tartufi è maggiormente diffuso nella nostra regione?:		il Tartufo Nero pregiato (Tuber melanosporum)	il Tartufo Nero ordinario (Tuber mesentericum)	ecologia del tartufo
193	Matura generalmente in estate	il Tartufo Nero d'inverno (Tuber brumale)	il Tartufo Bianchetto (Tuber borchii)	lo Scorzone estivo (Tuber aestivum)	ecologia del tartufo
194	Quali fra le seguenti coppie di tartufi maturano nello stesso periodo?:		il Tartufo Bianco pregiato (Tuber magnatum) e lo Scorzone autunnale (Tuber uncinatum)	lo Scorzone estivo (Tuber aestivum) ed il Tartufo Nero d'inverno (Tuber brumale)	ecologia del tartufo
195	Il Tartufo nero pregiato (Tuber melanosporum) ed il Tartufo Nero d'inverno (Tuber brumale) possono svilupparsi negli stessi ambienti?:		no, mai	si	ecologia del tartufo

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
196	Il Tartufo bianco pregiato (Tuber magnatum) ed il Tartufo Nero liscio (Tuber macrosporum) possono svilupparsi negli stessi ambienti?:	si	no, mai	solo se si sviluppa anche il Tartufo nero pregiato (Tuber melanosporum)	ecologia del tartufo
197		Il Tartufo bianco pregiato (Tuber magnatum)	il Tartufo Bianchetto (Tuber borchii)	I Tartufo Nero d'inverno (Tuber brumale)	ecologia del tartufo
198	Imatilia deneralmente in		il Tartufo nero pregiato (Tuber melanosporum)	entrambi i tartufi	ecologia del tartufo
199		Il Tartufo bianco pregiato (Tuber magnatum)	il Tartufo Bianchetto (Tuber borchii)	il Tartufo Nero liscio (Tuber macrosporum)	ecologia del tartufo
200	I pianelli (o bruciate) si formano intorno alle piante che producono:	i tartufi neri	il Tartufo bianco pregiato (Tuber magnatum)	il Tartufo Bianchetto (Tuber borchii)	ecologia del tartufo
201	Dove si possono sviluppare i tartufi?	solo nei boschi di laifoglie	solo nei boschi di conifere	in entrambi i tipi di boschi	ecologia del tartufo
202	I tartufi bianchi producono i pianelli intorno alle piante?	no	si	Solo il Tartufo Bianco Pregiato (Tuber magnatum)	ecologia del tartufo

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
203	Il Tartufo Bianchetto (Tuber borchii) possiede le seguenti caratteristiche:	è tossico ed ha il peridio verrucoso	è commestibile ed ha il peridio liscio	ha un peridio liscio di colore nero	ecologia del tartufo
204	II Tartufo Bianco pregiato (Tuber magnatum) presenta:	il peridio rossiccio e brillante	il peridio liscio ed in qualche caso screpolato	il peridio rossiccio e verrucoso	ecologia del tartufo
205		l,	peridio giallastro, gleba nocciola, intenso profumo	nessuna delle precedenti definizioni	ecologia del tartufo
206	Hanno il peridio liscio:	il Tartufo Bianco pregiato (Tuber magnatum) ed il Tartufo Bianchetto (Tuber borchii)	il Tartufo Nero d'estate (Tuber aestivum) ed il Tartufo Nero pregiato (Tuber melanosporum)	il Tartufo Nero liscio (Tuber macrosporum) ed il Tartufo Nero d'inverno (Tuber brumale)	ecologia del tartufo
207	•		il Tartufo Nero pregiato (Tuber melanosporum)	sia il Tartufo Nero d'estate (Tuber aestivum) che il Tartufo Nero pregiato (Tuber melanosporum)	ecologia del tartufo
208	Il Tartufo Nero d'estate (Tuber aestivum) viene anche detto Scorzone perché:	ha un peridio con grosse verruche	ha un peridio talmente duro che non lo rende commestibile	entra in simbiosi con piante aventi una corteccia molto spessa	ecologia del tartufo

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
209	Non sono commestibili i seguenti tartufi	`	il Tartufo Nero ordinario (Tuber mesentericum) ed il Tartufo Nero pregiato (Tuber melanosporum)	il Tartufo Rosso (Balsamia vulgaris) ed il falso Tartufo Bianco (Choiromyces meandriformis)	ecologia del tartufo
210	Hanno caratteristiche morfologiche simili i seguenti tartufi?:	Tartuto Bianchetto (Tuber borchii) e io		il Tartufo Nero pregiato (Tuber melanosporum) ed il Tartufo Rosso (Balsamia vulgaris)	ecologia del tartufo
211	Quali dei seguenti tartufi, a maturità, presentano una gleba di colore nocciola?	il Tartufo Nero d'inverno (Tuber brumale) ed il Tartufo Nero pregiato (Tuber melanosporum)	il Tartufo Nero ordinario (Tuber mesentericum) ed il Tartufo Nero liscio (Tuber macrosporum)	il Tartufo Bianco pregiato (Tuber magnatum) ed il Tartufo Nero d'estate (Tuber aestivum)	ecologia del tartufo
212	Il Tartufo Nero d'estate (Tuber aestivum) presenta le seguenti caratteristiche:	peridio chiaro dotato di verruche e gleba bruna	peridio nero con verruche e gleba nocciola	peridio liscio e giallo con gleba nocciola	ecologia del tartufo
213	Il Tartufo Nero Liscio (Tuber macrosporum) presenta le seguenti caratteristiche:	peridio liscio, di colore nocciola, con gleba priva di venature	peridio nero, con verruche di piccole dimensioni e gleba brunastra	peridio nero, con grosse verruche e gleba di colore nocciola	ecologia del tartufo
214	Quali fra i seguenti tartufi presenta verruche di maggiori dimensioni?	Il Tartufo Nero liscio (Tuber macrosporum)	il Tartufo Nero pregiato (Tuber melanosporum)	il Tartufo Nero d'estate (Tuber aestivum)	ecologia del tartufo

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
215	Quali fra i seguenti tartufi hanno il peridio liscio?	il Tartufo Bianchetto (Tuber borchii)	il Tartufo bianco pregiato (Tuber magnatum)	entrambi i tartufi	ecologia del tartufo
216	INFAGANTA VATELIANA NI	il Tartufo Nero d'estate (Tuber aestivum)	Il Tartufo Nero liscio (Tuber macrosporum)	il Tartufo Nero d'inverno (Tuber brumale)	ecologia del tartufo
217		il Tartufo Nero pregiato (Tuber melanosporum)	il Tartufo bianco pregiato (Tuber magnatum)	il Tartufo Nero d'inverno (Tuber brumale)	ecologia del tartufo
218		peridio nocciola liscio, gleba nocciola con venature bianche circonvolute	peridio nero con verruche minute, gleba nerastra con venature bianche fini	peridio nero con verruche di grandi dimensioni, gleba giallastra con venature chiare	ecologia del tartufo
219		peridio nero con verruche di piccole dimensioni, gleba giallastra con venature chiare	peridio nocciola liscio, gleba giallastra con venature bianche sottili	peridio nero con verruche di grandi dimensioni, gleba nerastra con venature bianche ben marcate	ecologia del tartufo
220	laesiiviimi bresenia ie	peridio nero liscio, gleba bruna con venature sottili	peridio nero con verruche di grandi dimensioni, gleba giallastra con venature chiare	peridio nocciola liscio, gleba bruna con venature bianche grossolane	ecologia del tartufo
221		il Tartufo Nero ordinario (Tuber mesentericum)	il Tartufo Nero d'inverno (Tuber brumale)	il Tartufo Bianchetto (Tuber borchii)	ecologia del tartufo

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
222	Oltre all'odore le caratteristiche della gleba e del peridio sono importanti per identificare i tartufi?	si, sempre	dipende dalla specie	no	ecologia del tartufo
223	Quali fra i tartufi ammessi alla commercializzazione ha peridio rosso e verruche piccolissime?		il Tartufo Bianchetto (Tuber borchii)	il Tartufo Nero d'estate (Tuber aestivum)	ecologia del tartufo
224	(T magnatum Pico)	predilige ambienti freschi come le zone umide dei fondovalle e i margini dei fossi	l'	cresce in ogni ambiente, e vive in simbiosi con alcune specie di piante arboree	ecologia del tartufo
225	Il carpoforo del tartufo è:	La parte riproduttiva	La parte vegetativa	La micorriza	ecologia del tartufo
226	Nella gleba dei tartufi immaturi sono presenti le nervature scure (ife fertili)?	Sì	No	Solo nei tartufi a peridio o scorza scura	ecologia del tartufo
227	Con quali piante vive in simbiosi il tartufo bianco pregiato?	Pioppi	Aceri	Ginestre	ecologia del tartufo

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
228	•	La composizione fisico-chimica del terreno	La presenza di bestiame al pascolo	La concimazione	ecologia del tartufo
229	E' immaturo un tartufo che:	si sviluppa molto vicino alle radici	ha dimensioni molto ridotte	non presenta spore già formate	ecologia del tartufo
230	Le verruche sono tipiche dei tartufi:	non commestibili	bianchi	neri	ecologia del tartufo
231	Il tartufo può riprodursi senza le micorrize?	Si	No	Dipende dall'andamento stagionale	ecologia del tartufo
232	Quale tra queste specie di tartufi vive lungo le pinete litoranee?		Bianco pregiato	Nero pregiato	ecologia del tartufo
233	Quali tartufi producono "bruciate" o "pianelli"?	Bianco pregiato	Moscato	Nero pregiato e scorzone	ecologia del tartufo
234	Quali tra queste specie di tartufo spesso coabitano?	Bianco pregiato e Scorzone	Nero pregiato e Bianco pregiato	Bianco pregiato e Nero liscio	ecologia del tartufo

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
235	Il tartufo Bianco Pregiato (Tuber magnatum) come si presenta morfologicamente?	Ha un corpo fruttifero di forma tuberiforme, profuma di gas metano	Ha un corpo fruttifero di forma globosa, peridio liscio e chiaro, gleba color nocciola percorsa da venature sottili e numerose il cui profumo ricorda il gas metano	Ha un corpo fruttifero di forma globosa, con peridio liscio di colore fulvo gleba di colore rosso bruno scura solcata da venature bianco ocracee,il profumo ricorda l'aglio	ecologia del tartufo
236	La simbiosi tra una pianta e il tartufo:	E' indispensabile solo per la pianta.	E' utile ad entrambi.	Danneggia il tartufo.	ecologia del tartufo
237	II Tartufo Bianchetto (Tuber borchii) è commestibile?:	si	Ino	si, ma solo quello raccolto nelle pinete	ecologia del tartufo
238	Quali delle seguenti coppie di funghi ipogei possono essere commercializzate in Italia?	Tuber excavatum e Tuber rufum.	Balsamia vulgaris e Genea klotzschii.	Tuber brumale e Tuber aestivum.	legislazione
239	Qual'è la Legge Quadro Nazionale vigente in materia di tartufi?	La legge n. 752 del 16 dicembre 1985.	La legge regionale n. 24/91.	La legge n. 60 del 25 dicembre 1993.	legislazione
240	E' permessa la raccolta di tartufo nelle "Oasi" e nelle "Zone di Rifugio" dell'Emilia-Romagna?	Solo se è autorizzata dal calendario regionale	Sì, ma con un solo cane.	Mai, in ogni caso.	legislazione

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
241	Per ottenere l'autorizzazione alla raccolta dei tartufi è necessario conoscere?	La legislazione e le norme vigenti in materia.	La sede degli Enti delegati.	Soltanto i calendari di raccolta.	legislazione
242	Le violazioni accertate alle Leggi sulla raccolta dei Tartufi, comportano la confisca del prodotto?	Sì, sempre.	No.	Solo a giudizio dell'agente.	legislazione
243	La raccolta di tartufi è libera:	Soltanto ai margini dei campi coltivati.	Nei boschi e nei terreni non coltivati.	Nelle Aziende forestali dello Stato.	legislazione
244	Possono costituire consorzi volontari per la raccolta del tartufo:	I titolari delle autorizzazioni alla ricerca del tartufo, in regola con il pagamento.	La raccolta dei tartufi immaturi.	I titolari o i conduttori di aziende agricole.	legislazione
245	La legge n. 752/85 vieta:	La raccolta dei tartufi immaturi.	La non riempitura delle buche aperte per la raccolta.	Entrambe le cose (a) e (b).	legislazione
246	In quali casi è prevista la sospensione del tesserino che autorizza la ricerca dei tartufi?	Per maltrattamenti al cane.	Per la raccolta di tartufi di piccolissime dimensioni.	Per la raccolta di tartufi in periodo o in orario vietato.	legislazione
247	L'età del cercatore di tartufi deve essere:	Compresa fra i 14 e i 60 anni.	Inferiore ai 65 anni.	Superiore ai 14 anni.	legislazione

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
248	In quale caso la legge consente la raccolta di tartufi immaturi?	Mai.	Nei casi incui il cane li abbia ugualmente segnalati.	Nei periodi in cui non vi siano tartufi maturi di nessuna specie.	legislazione
249	E' permessa la raccolta dei tartufi nelle "Zone di Ripopolamento e Cattura" dell'Emilia-Romagna?	Solo di notte ma con un solo cane sotto stretto controllo.	Sì, ma con particolare regolamentazione.	Sì, dietro pagamento di una sovratassa.	legislazione
250	La quantità massima di tartufo raccoglibile giornalmente da un cercatore è:	Variabile in relazione alle specie di tartufo trovate.	Un chilogrammo.	Un chilogrammo di tartufo bianco, ma senza limiti per i tartufi non pregiati.	legislazione
251	Nella Regione Emilia Romagna, per la ricerca del tartufo bisogna conoscere e rispettare:	La legge dello Stato n. 752 del 1985.	Le leggi regionali n. 24 del 1991, n. 20 del 1996 e n.17 del 2016.	Sia (a) che (b).	legislazione
252	La vendita del tartufo può essere effettuata:	lin brobrio da odni tartilitalo	Da ditte iscritte alla Camera di Commercio, Industria, Agricoltura e Artigianato.	Sia da (a) che da (b).	legislazione
253	Devono possedere il tesserino di abilitazione alla raccolta del tartufo:	Tutti coloro che lo ricercano, esclusi i proprietari sui loro fondi.	Tutti coloro che lo ricercano.	Tutti coloro che lo ricercano, ad eccezione degli Agenti di Vigilanza Provinciale e dei Carabinieri forestali	legislazione

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
254	Le violazioni della legge Nazionale n. 752/85 comportano anche la confisca del tartufo?	Sempre.	Solo se non vengono richiuse le buche.	Per chi non è in regola con il pagamento di concessione annuale.	legislazione
255	Hanno diritto di proprietà sui tartufi prodotti nelle tartufaie coltivate e controllate:	I conduttori delle tartufaie (proprietari e affittuari).	I residenti dei comuni interessati.	I titolari di tesserini rilasciati dagli Enti preposti	legislazione
256	La ricerca dei tartufi è consentita con:	Con un maiale di piccola taglia.	Con un massimo di due cani.	Con un solo cane.	legislazione
257	Devono possedere il tesserino di abilitazione alla ricerca:	Tutti coloro che lo ricercano, esclusi i proprietari dei fondi.	Tutti colori che ricercano.	Tutti colori che lo ricercano, esclusi gli agenti di vigilanza provinciale.	legislazione
258	Chi ha diritto di proprietà sui tartufi prodotti in una tartufaia controllata?	Il primo tartufaio che lo trova.	Il proprietario del fondo.	Il conduttore del fondo purché l'area sia delimitata da apposite tabelle.	legislazione
259	Il tesserino per la ricerca e la raccolta del tartufo vale:	In tutti i paesi della Comunità Europea.	Sull'intero territorio nazionale.	Su tutto il territorio della Regione che lo ha rilasciato.	legislazione
260	L'obbligo di provvedere immediatamente alla riempitura di ogni buca aperta è finalizzato a:	Evitare che altri tartufai individuino la zona.	Evitare che qualcuno possa inciampare.	Evitare il danneggiamento del micelio.	legislazione

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
261	Per la ricerca e la raccolta nelle Aziende Faunistico Venatorie è necessario:	Pagare una tassa supplementare al concessionario.	Segnalare la propria presenza depositando gli estremi del tesserino nell'apposita buchetta o secondo altre modalità stabilite dal regolamento dell'Azienda stessa	Informare la vigilanza di zona.	legislazione
262	Il versamento della tassa di concessione regionale ha validità:	Annuale e scade dopo 365 giorni dalla data di versamento.	Stagionale ed è legata al calendario regionale di raccolta.	Annuale e scade comunque in concomitanza con la data di rilascio del tesserino di idoneità.	legislazione
263	Il commercio dei tartufi freschi è consentito:	Liberamente tutto l'anno.	Liberamente ma limitatamente al territorio regionale di raccolta.	Liberamente ma solo nei periodi in cui ne è consentita la raccolta.	legislazione
264	La raccolta dei tartufi nelle aree istituite a Parco Regionale è:	Libera secondo le norme generali di regolamentazione.	Disciplinata dal regolamentazione gestionale del Parco.	Sempre vietata.	legislazione
265	Se si desidera andare a tartufi in una regione diversa dall'Emilia- Romagna:	Bisogna pagare la tassa di concessione alla regione in cui ci si vuole recare.	Bisogna rispettare la Legge Regionale dell'Emilia-Romagna.	Bisogna rispettare la Legge Regionale locale.	legislazione
266	La raccolta dei tartufi di notte:	Non è permessa in Emilia-Romagna.	E' possibile previa autorizzazione provinciale.	E' ammessa solo nelle tartufaie controllate.	legislazione
267	Sono previsti limiti di età per la raccolta del tartufo?	Sì, bisogna aver compiuto 14 anni.	Sì, non bisogna avere più di 60 anni.	No, ma bisogna dimostrare di essere pensionati.	legislazione

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
268	Quando è vietata la raccolta di tartufo nelle "Oasi" e nelle "Zone di Rifugio" di collina in Emilia Romgna:		Da Natale a Pasqua.	Mai.	legislazione
269	Una tartufaia controllata:	IE: lina tamitala natilitala facintata	E' una tartufaia naturale migliorata e rinfoltita con piante tartufigene.	E' controllata tutti gli anni da un funzionario dell'ente delegato.	legislazione
270	n a familiala collivata e .	Un impianto ex-novo con piantine micorrizate.	Una tartufaia naturale migliorata.	Un campo coltivato dove crescono naturalmente i tartufi.	legislazione
271		ner la presenza di maggiori guantità di	per la possibile presenza di tartufi tossici	per esigenze di salvaguardia e di ripopolamento della selvaggina	legislazione
272	Le violazioni della Legge sulle norme per la raccolta del tartufo sono punite	con sanzioni amministrative	con la confisca del prodotto	con entrambe	legislazione
273	•	i conduttori delle tartufaie (proprietari ed affittuari)	i residenti dei comuni interessati	i titolari dei tesserini rilasciati dalle Amministrazioni preposte	legislazione

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
274		tutti coloro che lo ricercano, esclusi i proprietari sui propri fondi	tutti coloro che lo ricercano	tutti coloro che lo ricercano, esclusi gli Agenti di vigilanza provinciali e le Guardie giurate volontarie	legislazione
275	Nelle proprietà private si può praticare la raccolta dei tartufi?:	si, senza alcuna restrizione	si, ma solo nei boschi e nei terreni non coltivati qualora rientrino in aree dove la raccolta dei tartufi è consentita e se non sono riconosciute come tartufaie coltivate o controllate	no	legislazione
276	E' permessa la raccolta dei tartufi nelle aree di tutela della fauna selvatica dell'Emilia Romagna?:	si, ma solo dietro pagamento di una tassa	Imai in odni caso	si, ad eccezione dei periodi di divieto	legislazione
277	inariogo di cindila anni si		sospensione dell'autorizzazione alla raccolta per un periodo di 5 anni	revoca dell'autorizzazione alla raccolta	legislazione
278	L'autorizzazione alla raccolta dei tartufi è revocata:	Talia nrima intrazione commessa		a chi non ha sostenuto l'esame d'abilitazione	legislazione
279		segnalare la propria presenza ai proprietari delle aziende	evitare l'utilizzo dei cani	essere in possesso di particolari permessi rilasciati dal Comune di residenza	legislazione

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
280	Quando l'autorizzazione alla raccolta è revocata, può essere rilasciata una nuova autorizzazione?:	no	si, ma non prima di cinque anni ed aver sostenuto un nuovo esame con esito positivo	si, ma solo dopo il pagamento di un'ingente sanzione	legislazione
281	Per avere accesso alle aree di tutela della fauna selvatica è previsto il pagamento di tasse o canoni?:	no	si	dipende dal comune nel quale sono ubicate	legislazione
282	Da cosa sono riconoscibili le tartufaie controllate e coltivate?:	dalla presenza di tabelle riportanti la scritta "proprietà privata"	dalla presenza di tabelle, lungo il confine delle stesse, aventi la scritta "Raccolta di tartufi riservata"	dalla presenza di un recinto lungo il loro confine	legislazione
283	E' permesso il transito sulle tartufaie coltivate?	no, è severamente vietato	ici canza aiciina nracaliziona	si, ma i cani devono essere tenuti al guinzaglio	legislazione
284	E' permesso dalla Legge il commercio di tartufi freschi fuori dal periodo di raccolta?	si		si, ma solo per i tartufi aventi il peridio nero	legislazione
285	In quali casi viene ritirato il tesserino che autorizza la ricerca dei tartufi?:	qualora si impieghino due cani per la ricerca dei tartufi	qualora si raccolgano tartufi nei giorni festivi	qualora vengano commesse più di due infrazioni in un periodo di 5 anni	
286	Per quale dei seguenti tartufi non è ammessa la commercializzazione in Emilia Romagna?	il Tartufo Nero ordinario (Tuber mesentericum)	il falso Tartufo Bianco (Choiromyces meandriformis)	il Tartufo Nero d'inverno (Tuber brumale)	legislazione

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
287	Dove devono essere poste le tabelle che delimitano le tartufaie controllate o coltivate?	al centro della tartufaia	lungo il confine del terreno adistanza tale da essere visibili da ogni punto di accesso alla tartufaia	a circa 100 metri dal confine della tartufaia	legislazione
288	A cosa deve sottoporsi un raccoglitore per praticare la raccolta dei tartufi?	ad un esame che ne accerti l'idoneità	ad una visita medica	ad un corso pratico obbligatorio	legislazione
289	Che caratteristiche devono avere i tartufi per essere venduti al consumatore?	devono essere di forma sferica	devono essere distinti per specie, ben maturi e sani	non devono avere verruche troppo pronunciate	legislazione
290	Come viene disciplinata la raccolta dei tartufi nei parchi regionali e nelle riserve naturali?	da regolamenti interni	dalle stesse regole esistenti per le aree non soggette a tutela	secondo gli usi e le tradizioni locali	legislazione
291	Per quale delle seguenti azioni si incorre in una sanzione pecuniaria?	ricerca dei tartufi senza cani addestrati	raccolta di un solo tartufo superiore ad 1 kg	raccolta di tartufi con l'impiego di vanghetto di larghezza inferiore ai 6 cm.	legislazione
292	E' permesso lavorare il terreno nel periodo di raccolta dei tartufi?	si	dipende dal comune	no	legislazione
293	Esistono specie di tartufi bianchi cui è vietata la commercializzazione?	no	si, sono specie di scarso pregio alimentare simili al Tartufo Bianchetto (Tuber borchii) ed al Tartufo Bianco pregiato (Tuber magnatum)	si, ma si sviluppano solo nei campi coltivati	legislazione

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
294	I Tartufi rossi (Tuber rufum e Balsamia vulgaris) sono ammessi alla commercializzazione?	solo se essiccati	no, in nessun caso	si	legislazione
295	Se un cercatore trova un esemplare di tartufo di peso superiore ad un chilogrammo come deve comportarsi?	lo deve rimettere nella buca	ne deve tagliare una parte e interrarla di nuovo	lo può tenere anche se supera il massimo giornaliero consentito	legislazione
296	Possono essere commercializzati tartufi pieni di vermi?	no	si, ma solo se maturi	si, sempre	legislazione
297	I proprietari di tartufaie naturali per riservarsi il diritto di raccolta che modalità debbono seguire?	Chiedere il permesso al Carabinieri forestali e recintare con rete metallica	E' sufficiente apporre le tabelle e chiederne il riconoscimento	Chiedere il riconoscimento di tartufaia controllata	legislazione
298	Ai fini della normativa regionale per zone di pianura si intende:	Quelle in piano	Quelle in piano e le zone vallive	Quelle a nord delle strade statali n. 9 Emilia e n. 16 Adriatica	legislazione
299	La quantità massima di tartufo che può essere raccolto giornalmente da un cercatore è:	Variabile in relazione alle specie di tartufo trovate e al periodo stagionale	Un chilogrammo, escluso il carpoforo unico	Un chilogrammo di tartufo bianco, ma senza limiti per i tartufi non commestibili.	legislazione

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
300	Nelle tartufaie coltivate l'apposizione di tabelle è consentita:	Su parte dei terreni di confine delle tartufaie dove manca la recinzione		Su tutto il perimetro della tartufaia, escluso gli alvei, il piano delle scarpate degli argini dei fiumi, torrenti, scolatoi pubblici di proprietà demaniale	legislazione
301	Ai fini della normativa regionale per zone di collina si intende:	Quelle zone che costituiscono la fascia appenninica		Quelle a sud delle strade statali n. 9 Emilia e n. 16 Adriatica	legislazione
302	In quale caso è prevista la revoca all'autorizzazione di ricerca e raccolta del tartufo?		Dopo la seconda sospensione	Per ogni infrazione	legislazione
303	Quali documenti dove portare con sé il tartufaio durante la giornata di ricerca?	Soltanto il tesserino	Il tesserino e la ricevuta di versamento della tassa regionale	Il tesserino e un documento di identità	legislazione
304	Qualora l'autorizzazione alla raccolta sia stata revocata, può essere rilasciata una nuova autorizzazione?	Dipende dalla gravità delle sospensioni	Si, ma non prima di cinque anni, preceduta da un nuovo esame con esito positivo	Si ma preceduta da un nuovo esame con esito positivo	legislazione
305	La legge regionale:	Applica a livello regionale i principi e i criteri della legge nazionale 752/85	E' un regolamento	Non applica i principi e i criteri della legge nazionale 752/85, ma è espressione di una piena autonomia regionale	legislazione

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
306	L'abilitazione alla raccolta dei tartufi abilita anche alla ricerca dei funghi epigei?	Si	No	Solo per alcune specie	legislazione
307		Va pagata solo al momento del conseguimento del tesserino	Va pagata annualmente, ed ha valore per l'anno solare	Va pagata annualmente, ed ha valore dal giorno del pagamento	legislazione
308	L'autorizzazione alla raccolta:	Ha valore sull'intero territorio nazionale	Ha valore sull'intero territorio regionale	Ha valore sull'intero territorio provinciale	legislazione
309		Nello area protetto (parchi, riservo	Nelle aziende faunistico venatorie ed agrituristico-venatorie, nei giorni in cui è consentita la caccia vagante, durante le battute al cinghiale in squadra e caccia di selezione, nonché nelle zone umide delle stesse aziende nei giorni in cui viene esercitata la caccia da appostamento fisso	Negli alvei, nel piano e nelle scarpe degli argini dei fiumi, torrenti, scolatoi pubblici di proprietà demaniale	legislazione
310	Dove è considerata libera la ricerca e raccolta dei tartufi?	Nei boschi e nei terreni non coltivati	Ovunque	Nei boschi e nei pascoli	legislazione
311	Per quale motivo è vietata la raccolta durante le ore notturne?		Visibilità nulla o assente,difficoltà a eseguire correttamente le operazioni di raccolta,rischio per la propria incolumità	Perché vige un Uso Civico	legislazione
312	Il calendario di raccolta in Emilia-Romagna:	E' uguale in tutta la regione.	E' uguale a quello valido in tutto il territorio nazionale.	Può variare da provincia a provincia.	legislazione

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
313	Il tuber melanosporum è detto anche:	Tartufo di Norcia e Spoleto.	Lartuto nero pregiato	Entrambe le definizioni suddette.	tassonomia
314	Si intende per " Fiorone":	Il Tartufo di Fragno.	Il Tartufo che si raccoglie in primavera.	II Tuber magnatum immaturo.	tassonomia
315	Il Tuber aestivum è detto volgarmente:	Scorzone o Tartufo d'estate.	Tartufo nero liscio.	Tartufo di Bagnoli.	tassonomia
316	Il Tuber brumale è detto volgarmente:	Il Nero liscio.	II o Scorzone	Nero d'inverno o Tartufo moscato.	tassonomia
317	II genere Tuber comprende:	Sia ascomiceti che basidiomiceti.	Solo ascomiceti.	Solo basidiomiceti.	tassonomia
318	Il tuber mesentericum è detto anche:	Tartufo nero di Bagnoli.	Tartufo nero pregiato di Norcia e Spoleto.	Nessuno dei nomi suddetti.	tassonomia
319		Peridio giallastro, gleba nocciola, intenso profumo.	Vive in simbiosi con latifoglie in terreni alcalini o neutri.	Sono vere entrambe le risposte (A) e (B).	tassonomia
320	Il tuber macrosporum viene volgarmente definito:	Bianchetto di pianta.	Lartuta nara licala	Nessuna delle suddette definizioni.	tassonomia

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
321	Il tartufo "marzuolo" o "bianchetto" si trova:	Esclusivamente sotto le querce.	Esclusivamente sotto i pini.	In entrambe questi ambienti.	tassonomia
322	Il Tuber macrosporum è detto volgarmente:	Tartufo nero liscio.	Tartufo nero d'estate.	Tartufo bruno in collina.	tassonomia
323	Il Tuber magnatum è detto anche:	Tartufo bianco pregiato.	Tartufo bianco di Alba e di Acqualagna.	Entrambe le definizioni suddette (A e B).	tassonomia
324	Quale fra questi tartufi è chiamato tartufo nero liscio?	Tuber melanosporum	Tuber aestivum	Tuber macrosporum	tassonomia
325	Qual è la definizione più corretta di "fiorone"?	Tuber magnatum non ancora maturo.	Tartufo liscio non profumato.	Una specie di Tartufo ?.	tassonomia
326	Si indica come Fiorone:	il falso Tartufo Bianco (Choiromyces meandriformis)	il Tartufo Bianco pregiato immaturo	una specie di tartufo che matura soltanto in luglio	tassonomia
327	Il Tartufo Nero liscio (Tuber macrosporum) è:	molto indigesto e senza alcun profumo	dotato di un peridio nerastro con grandi verruche	d'odore molto gradevole che ricorda quello del Tartufo Bianco pregiato (Tuber magnatum)	tassonomia

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
328	II Tartufo Nero d'inverno (Tuber brumale) si può definire:	tartufo nero con peridio verrucoso	tartufo bianco a gleba bruna - nerastra	nessuna delle precedenti definizioni	tassonomia
329	Che differenze esistono fra lo Scorzone estivo (Tuber aestivum) e lo Scorzone autunnale (Tuber uncinatum) ?:	igono a agnetto motto gimile ma	maturano nello stesso periodo, ma il primo possiede le verruche sul peridio mentre il secondo n'è sprovvisto	maturano nello stesso periodo, ma quello estivo ha un peridio di colore nero mentre in quello autunnale il peridio è bianco	tassonomia
330	Quali, fra i seguenti tartufi, hanno un aspetto simile?:		il Tartufo Bianco pregiato (Tuber magnatum) ed il Tartufo Nero liscio (Tuber macrosporum)	il Tartufo Bianchetto (Tuber borchii) ed il Tartufo Nero d'inverno (Tuber brumale)	tassonomia
331	Quali, fra i seguenti tartufi, hanno un aspetto differente?:		il Tartufo Bianco pregiato (Tuber magnatum) ed il Tartufo Bianchetto (Tuber borchii)	il Tartufo Bianco pregiato (Tuber magnatum) ed il Tartufo Nero liscio (Tuber macrosporum)	tassonomia
	Come viene comunemente chiamato il Tartufo bianco pregiato (Tuber magnatum) immaturo che si sviluppa generalmente nei mesi estivi?	fiorone	scorzone	falso tartufo	tassonomia

numero	domanda	risposta 1	risposta 2	risposta 3	tipo
333	Cosa differenzia il Tartufo Bianco pregiato (Tuber magnatum) dal falso Tartufo Bianco (Choiromyces meandriformis)?	il colore del peridio	il colore della gleba	l'aspetto delle venature della gleba e l'odore emesso dai tartufi a maturità	tassonomia
334	Cosa distingue il Tartufo Bianco pregiato (Tuber magnatum) ed il falso Tartufo Bianco (Choiromyces meandriformis)?	la presenza di verruche	l'odore e l'aspetto della gleba	il colore del peridio, uno è bianco e l'altro nero	tassonomia
335	bianco pregiato?	·	Il Tuber macrosporum (Nero Liscio)	Il Tuber melanosporum (Nero Pregiato di Norcia).	tassonomia
336	II Tartufo bianco (T. magnatum Pico) è	variabile dal bianco al grigiastro, forma	Peridio di colore nero con grandi verruche piramidali, gleba grigiastra con venature bianche, forma rotondeggiante	Peridio di colore nero e superficie liscia, gleba bruno- rugginosa	tassonomia
337	Il Tuber magnatum cresce generalmente:	Nei campi coltivati.	In luoghi freschi ed umidi.	Negli ambienti aridi e sassosi, privi di vegetazione.	tassonomia