

BANDO DI CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO DI N. 1 POSTO DI ISTRUTTORE TECNICO ADDETTO AL SERVIZIO PROMOZIONE. (C.C.N.L. COMPARTO FUNZIONI LOCALI).

PRIMA PROVA

BUSTA "C"

1. Quali sono gli organi del parco? Indicarne brevemente caratteristiche e funzioni.
2. Il candidato illustri brevemente i principali strumenti di gestione contabile di un Ente parco.
3. Composizione e funzione della Consulta per la promozione del territorio di cui all'art. 18 bis della L.r. 19/2019 "Testo unico sulla tutela delle aree naturali e della biodiversità".
4. Un evento organizzato di promozione del territorio, come una corsa podistica all'interno di un'area della Rete Natura 2000, deve sempre essere sottoposto a Valutazione d'Incidenza? Argomentare.
5. Quali sono i vantaggi per un'area protetta che ha la Carta europea del Turismo sostenibile nelle aree protette?
6. Siamo in primavera e tra qualche settimana apriranno i Centri di visita del Parco come informerebbe il pubblico e che cosa farebbe per incentivarne la visita?
7. Scrivi un post su Facebook per promuovere le attività didattiche per le scuole.
8. Quali contenuti sono maggiormente spendibili nell'utilizzo della pagina Facebook dell'Ente Parco del Monviso per promuovere un evento legato al turismo sostenibile?
9. Quali sono i soggetti/enti/associazioni che riterrebbe opportuno coinvolgere nell'organizzazione di una serie di eventi di promozione turistica rivolti all'utenza privata? Il candidato motivi sinteticamente le sue scelte.
10. Leggere e tradurre i seguenti testi:

a) The rock partridge

The rock partridge a species endemic to the Alps, is part of a group of Phasianidae adapted to the semi-arid steppes, so it frequents the sunny slopes with herbaceous and shrubby vegetation where it feeds, interspersed with rocky outcrops where it takes refuge. In the Park it can be found above the tree line, in particular on south-facing slopes. As with other Galliformes, the chicks are immediately able to follow the mother in search of food. Usually pairs live alone, but already in late summer groups of several individuals form, called "brigades". This species, after a long phase of decline due also to the abandonment of the agricultural activities in the mountains, seems to take advantage of the recent hot and dry summers, while it is limited by the exceptionally snowy winters.

b) La flore

Dans un pays tel que l'Italie, qui dépasse par nombre d'espèces la flore de tout autre nation européenne, la province de Cuneo est l'un des territoires les plus riches en biodiversité végétale. La contribution la plus nette à ce grand patrimoine floristique est offerte par les Alpes Maritimes. Si l'on considère l'arc alpin dans son ensemble, il n'y a que les Alpes Juliennes, à l'extrémité opposée, pour soutenir la comparaison. Notre secteur a été reconnu comme "centre d'endémisme majeur" grâce à la

présence de nombreuses espèces végétales ne poussant que dans cette région. Les raisons de cette abondance extraordinaire sont plusieurs.

En premier lieu, la ramification sud-occidentale extrême des Alpes a été un point de rencontre pour les espèces les plus disparates, ce qui explique la contiguïté actuelle entre des spécimens originaires des Alpes, des Préalpes, des Apennins, de la Méditerranée et de l'Europe Centrale.

Un rôle fondamental en faveur de la biodiversité a été joué également par l'emplacement géographique des Alpes Maritimes, situées en marge des glaciations du Quaternaire qui, ailleurs, ont effacé toute trace des événements précédents. Au cours des glaciations, les sommets de ces montagnes si proches de la mer sont restés libres des glaces, devenant ainsi des refuges providentiels pour un grand nombre de végétaux qui ont ainsi évité l'extinction.