

C – La candidata illustri quali strategie utilizzerebbe se le fosse affidato il compito di organizzare una campagna promozionale nell'ambito della didattica per bambini delle scuole elementari e il budget a sua disposizione fosse pari a zero.

A – La candidata illustri in base alle proprie competenze un punto di forza e una criticità collegate all'utilizzo dei social network come strumento di promozione delle attività del Parco del Monviso.

Illustri cos'è il programma "L'uomo e la biosfera - MAB" e come questo coniuga la conservazione dell'ambiente naturale e della biodiversità con la fruizione turistica e le attività antropiche.

L'addetto al Servizio promozione di un Ente Parco ha tra i suoi compiti quello di rapportarsi ad operatori del settore turistico che in Piemonte sono individuati dalla Legge regionale 33/2001. Quali sono le professioni turistiche di cui l'Ente potrebbe avvalersi per le proprie attività e ne descriva le specificità?

Com'è organizzato il sistema delle aree protette del Piemonte secondo la l.r. 19/2019 "Testo unico sulla tutela delle aree naturali e della biodiversità" ?

Comunicare LA BIODIVERSITÀ: differenza tra informazione e promozione.

La phytoépuration, qu'est-ce que c'est?

La phytoépuration est une technique de traitement des eaux qui met à profit des processus naturels qui ont lieu dans les zones humides à l'état naturel en les reproduisant dans des conditions artificielles au sein de zones humides construites à cet effet. Les eaux usées sont canalisées vers des bassins d'épuration par le biais de simples tuyaux. Les bassins ont été rendus complètement étanches grâce à des bâches en plastique et ont été remplis avec des graviers ou d'autres matériaux inertes sur lesquels sont ensuite plantées les espèces végétales sélectionnées. La superficie des racines et des particules de gravier est ensuite colonisée au fur et à mesure par des colonies de microorganismes qui se nourrissent des substances polluantes présentes dans l'eau et sont supportés par l'importante action d'absorption et d'oxygénation des racines.

La phytoépuration permet d'obtenir d'excellents résultats non seulement par la réduction des polluants organiques mais également par son action sur certains polluants chimiques.

La flore

des Alpes Maritimes

Les Alpes liguriennes et maritimes ont été définies comme le "principal centre d'endémisme" de la chaîne alpine, en raison de la présence de nombreuses espèces végétales aux aires de répartition plus ou moins restreintes, qui sont caractéristiques de la flore de ces lieux.

Cette particularité est le résultat de nombreux éléments comme la position géographique, les différences considérables d'altitude sur un espace réduit, la morphologie, la variété des substrats géologiques. Le Parc des Alpes Maritimes reflète fidèlement cette géomorphologie et cette richesse du patrimoine botanique et de la faune. Au sein de ses frontières, les particularités exposées se traduisent numériquement par un contingent floristique composé d'environ deux mille espèces de plantes supérieures - qui augmente considérablement lorsque l'on prend également en considération les champignons, les hépatiques, les mousses et les fougères - équivalant à un quart de toute la flore italienne.

About the species

The Saimaa ringed seal is both one of the rarest seals in the world and one of very few freshwater seals. The subspecies lives exclusively in Lake Saimaa, south-eastern Finland. Between the early 20th century and the 1980s, the Saimaa ringed seal population declined from around 1 000 individuals to less than 120. Today, its world population is back to 370-380 seals but it remains 'critically endangered' according to the IUCN Red List.

About the species

The Hungarian meadow viper is a subspecies of the meadow viper endemic to the lowland steppe grasslands of the Carpathian basin. It is Europe's most endangered snake, and its smallest viper. Feeding mainly on insects, it prefers grassy habitats that have both dry and wet areas. Before LIFE it was restricted to less than 500 individuals in two locations in Hungary. Four small populations have been discovered in Romania since 2002. The subspecies is extinct in Austria.

A – La candidata individui sul personal computer il software di videoscrittura, lo avvii e scriva due frasi di senso compiuto. Inserisca in seguito una nota a piè di pagina.

C – La candidata individui sul personal computer il software di presentazione con diapositive, lo avvii e crei una diapositiva inserendo una casella di testo e un'immagine. Copi poi la stessa diapositiva all'interno della medesima presentazione. Infine avvii la presentazione.