

## PROVA 1

1. Quali sono i principi salienti della disciplina dell'interpretazione ambientale e descriva uno o più esempi di attività divulgative ispirate a tali principi.
2. Cosa si intende per ZPS e ZSC.
3. Cosa si intende per saturnismo e quali sono le misure di conservazione attuate.



## PROVA 2

1. Le azioni di conservazione del patrimonio ambientale determinano talora situazioni di conflitto con le comunità locali. Descriva un caso emblematico di situazione conflittuale e abbozzi un piano di comunicazione e divulgazione finalizzato a risolvere la situazione.
2. Descriva qualche misura di conservazione in riferimento alle specie vegetali individuate nella Direttiva Habitat dell'area protetta.
3. In riferimento alle specie di fauna selvatica, che impatti possono avere le attività ricreative non letali sulla fauna selvatica.



### PROVA 3

1. Gli ambienti montani sono andati incontro, storicamente, a un forte depauperamento e all'estinzione locale di specie cui si è talora rimediato con idonei interventi. Descriva il candidato almeno un caso a lui noto in ambito alpino e sottolinei il ruolo che può avere la divulgazione in simili casi.
2. Descriva qualche misura di conservazione in riferimento alle specie di fauna selvatica individuate nella Direttiva Habitat dell'area protetta.
3. Descriva metodologie di ricerca finalizzate ad indagare l'effetto del cambiamento climatico sulla vegetazione alpina.



## PROVA 4

1. Il candidato spieghi, in sintesi, quali implicazioni potrebbe avere la comparsa di specie alloctone nel territorio di un'area protetta e abbozzi una proposta divulgativa per il pubblico adulto appartenente alla comunità locale per una corretta informazione sul tema.
2. Principi e finalità della Legge quadro sulle aree protette.
3. In riferimento alle attività di monitoraggio, indicare le metodologie di censimento applicate agli animali selvatici.



## PROVA 5

1. Il candidato descriva il significato e l'importanza di biodiversità in aree alpina e quale ruolo possa rivestire la divulgazione in progetti di conservazione incentrati su tale concetto.
2. Il candidato descriva i principali sistemi di certificazione forestale riconosciute a livello internazionale.
3. Il candidato descriva gli effetti diretti e indiretti del cambiamento climatico sulla fauna selvatica in riferimento agli habitat alpini.



## PROVA 6

1. Il candidato descriva un tipico habitat alpino e ipotizzi forme di comunicazione funzionali alla conoscenza di tale habitat destinate a giornalisti non specializzati in temi ambientali.
2. Il candidato descriva brevemente il contesto storico e normativo di costituzione del Parco Nazionale dello Stelvio.
3. Descrivere l'attività di Citizen science che possono contribuire alle attività di ricerca e monitoraggio.

