# The At who are

#### **ESTRATTA**



NATIONAL PARK STILFSER JOCH

# PROVA N. 3

PROFILO N. 2 -1 ADDETTO A INTERVENTI DI GESTIONE, VALORIZZAZIONE E CONSERVAZIONE FAUNA SELVATICA - PARCO DELLO STELVIO

3. Tecniche di cattura dei grandi carnivori (lupo e orso)

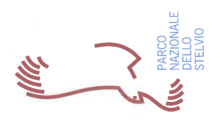
Descrizione delle principali tecniche di cattura per lupo e orso. Descrivere trappole di cattura, free-ranging, i principali lacci/tagliole per le due specie disegnando schema progettuale di costruzione.

6. Stime di consistenza di popolazioni di ungulati mediante block ce								

### **NORME DI SICUREZZA**

2. Quali sono i principali rischi connessi ad un'elevata presenza di zecche e quali misure di sicurezza è necessario adottare

1 A ROS TO MA TO



# PROVA N. 2

PROFILO N. 2 -1 ADDETTO A INTERVENTI DI GESTIONE, VALORIZZAZIONE E CONSERVAZIONE FAUNA SELVATICA - PARCO DELLO STELVIO

> NATIONAL PARK STILFSER JOCH

# NORME DI SICUREZZA

2. Quali sono i principali rischi connessi ad un'elevata presenza di zecche e quali misure di sicurezza è necessario adottare

4.	Tecniche forestale	di	monitoraggio	degli	impatti	arrecati	dal	cervo	alla	rinnovazione

#### 1. Tecniche di cattura del capriolo

Descrizione dei principali metodi di cattura caprioli (reti a caduta, cassette e altro eventuale) con spiegazione delle modalità di preparazione linee o costruzione cassette e meccanismi di scatto. Quali sono le problematiche di una cattura di caprioli in un'area densamente popolata di cervi come quella del PNS e come si può risolvere.





PROVA N. 1

PROFILO N. 2 -1 ADDETTO A INTERVENTI DI GESTIONE, VALORIZZAZIONE E
CONSERVAZIONE FAUNA SELVATICA - PARCO **DELLO STELVIO** 

NATIONAL PARK STILFSER JOCH

#### 2. Tecniche di cattura del camoscio

Descrizione delle principali tecniche di cattura per la specie conosciute e quali sembrano al candidato le più utilizzabili nel contesto del PNS. Differenze tra utilizzo di reti a caduta per camoscio o per capriolo.

7.	Metodi per marmotta	la stima qu	uantitativa	di colonie	e e di popol	azioni di moi	nitoraggio

# NORME DI SICUREZZA

1. Quali sono i principali rischi, e di quale natura, connessi alla manipolazione di escrementi di carnivoro e quali misure di sicurezza è necessario adottare