

SCHEDA PROGETTO

TITOLO DELL'ATTIVITÀ DI PROGETTO

"Monitoraggio dell'alimentazione di camoscio appenninico *Rupicapra pyrenaica ornata* e cervo *Cervus elaphus*"

SOGGETTO PROPONENTE

Prof. S. Lovari, Ordinario di Etologia

OBIETTIVI/FINALITÀ: descrizione dell'attività di progetto

Analisi della dieta del camoscio appenninico e del cervo attraverso l'analisi di escrementi al fine di confrontare la qualità della dieta del camoscio tra aree di studio caratterizzate da diverse densità di cervo e valutare l'andamento della sovrapposizione di nicchia trofica tra i due erbivori. Tali informazioni saranno integrate con i risultati precedentemente ottenuti da altre ricerche svolte nelle stesse aree per acquisire conoscenze utili a migliorare lo stato di conservazione del camoscio appenninico.

RESPONSABILE dell'attività di progetto

PROF. SANDRO LOVARI

Il Responsabile dell'attività oggetto della collaborazione garantisce il rispetto delle modalità di espletamento della collaborazione stessa, al solo fine di valutare la rispondenza del risultato con quanto richiesto e la sua funzionalità rispetto agli obiettivi prefissati

Eventuale descrizione dell'ATTIVITÀ COMPLESSIVA di progetto

Obiettivo/Finalità

Esecuzione di analisi microistologica degli escrementi di camoscio appenninico e cervo: identificazione delle specie vegetali utilizzate, confronto della dieta stagionale del camoscio appenninico in diverse aree di studio, valutazione della sovrapposizione di nicchia trofica con il cervo.

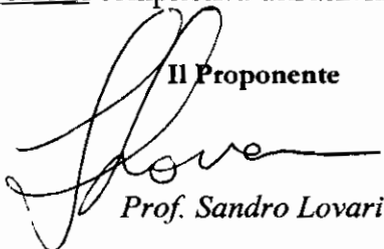
Dovranno essere indicate le fasi/sottofasi e i tempi di realizzazione dell'attività (arco di tempo complessivo). Si richiede di prevedere i tempi di realizzazione anche per le fasi dell'attività che si estendono oltre l'anno, anche se in modo meno puntuale. Nell'ultima colonna devono essere indicati i risultati che si intende raggiungere per ciascuna fase. Il numero delle fasi deve essere proporzionato alla durata dell'incarico di collaborazione..

DESCRIZIONE FASI E SOTTOFASI dell'attività di progetto	Tempi di realizzazione (n. mesi)	Obiettivi delle singole fasi
Analisi microistologica degli escrementi	2 mesi	Identificazione dell'utilizzo delle specie vegetali da parte del camoscio e del cervo
Elaborazioni dati e stesura relazione	1 mese	Confronto della dieta stagionale dei due ungulati, valutazione della sovrapposizione della nicchia trofica e della potenziale competizione

DURATA complessiva dell'attività (giorni/mesi)

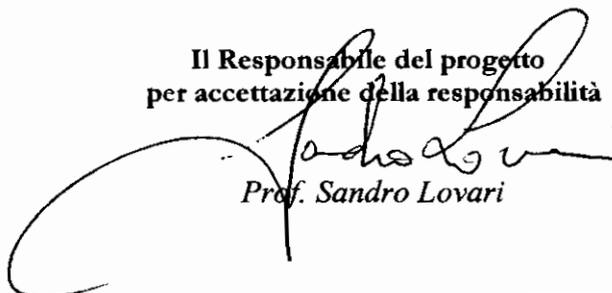
3 mesi

Il Proponente



Prof. Sandro Lovari

Il Responsabile del progetto
per accettazione della responsabilità



Prof. Sandro Lovari