

SCHEDA PROGETTO

TITOLO DELL'ATTIVITÀ DI PROGETTO

"Il camoscio appenninico (*Rupicapra pyrenaica ornata*) nel Parco Nazionale dei Monti Sibillini"

SOGGETTO PROPONENTE

Prof. S. Lovari, Ordinario di Etologia

OBIETTIVI/FINALITÀ: descrizione dell'attività di progetto

Download dei dati dei collari satellitari mediante opportuno software, organizzazione di un dettagliato database che contenga anche i dati raccolti sul campo con la radiotelemetria tradizionale e analisi dei dati spaziali dei camosci rilasciati dal 2008 a oggi, dando specifiche indicazioni gestionali all'Ente Parco.

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

L'attività specifica di progetto si inserisce nell'operazione di introduzione benigna del camoscio appenninico nel Parco Nazionale dei Monti Sibillini, al fine di conservare la specie.

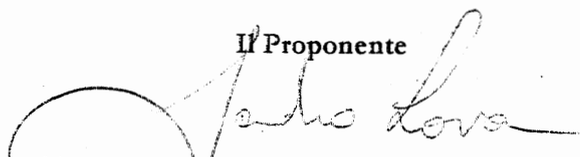
Dovranno essere indicate le fasi/sottofasi e i tempi di realizzazione dell'attività (arco di tempo complessivo). Si richiede di prevedere i tempi di realizzazione anche per le fasi dell'attività che si estendono oltre l'anno, anche se in modo meno puntuale. Nell'ultima colonna devono essere indicati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

<u>DESCRIZIONE FASI E SOTTOFASI dell'attività di progetto</u>	<u>Tempi di realizzazione (n. mesi)</u>	<u>Obiettivi delle singole fasi</u>
Download dei dati dei collari satellitari e costruzione del database	1 mese	Ottenere un database organizzato e complesso su cui poter effettuare le analisi della fase II
Analisi dei dati spaziali dei camosci rilasciati dal 2008 a oggi, dando specifiche indicazioni gestionali all'Ente Parco	2 mesi	Studio del comportamento spaziale del camoscio in relazione alla fase post-rilascio, alla formazione della neocolonia e alle esigenze gestionali della specie (in relazione anche alla presenza di un'area protetta).

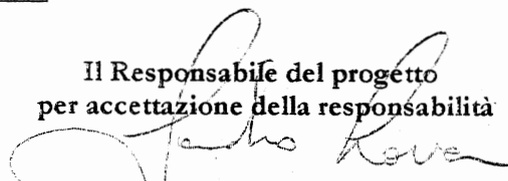
DURATA complessiva dell'attività (giorni/mesi)

3 mesi

Il Proponente


Prof. Sandro Lovari

Il Responsabile del progetto
per accettazione della responsabilità


Prof. Sandro Lovari