



CLUB ALPINO ITALIANO Sezione di Latina

Commissione Tutela Ambiente Montano



INCONTRO DI APPROFONDIMENTO

I Mammiferi dei Monti Lepini: ricerca, ecologia e conservazione

Le recenti ricerche condotte per la realizzazione dell'Atlante della Biodiversità faunistica dei Monti Lepini (in uscita nel 2019) hanno messo, ancora una volta, in evidenza l'elevato valore naturalistico di questa catena montuosa. È stata rilevata la presenza di 50 specie di mammiferi; in pratica il 70% delle 71 specie di mammiferi segnalate per il Lazio. Si tratta di dati particolarmente importanti ed incoraggianti che dimostrano efficacemente la valenza naturalistica del territorio lepino ed il ruolo notevole che questo stesso territorio svolge nell'ambito della conservazione della fauna sia a livello locale che regionale. Nello specifico, il gruppo dei mammiferi è costituito sia da specie comuni e ad ampia distribuzione, come la volpe e l'istrice, sia da specie rare e particolarmente elusive, come il gatto selvatico ed il rinolofo euriale. Il seminario sui mammiferi dei Monti Lepini in programma per il 7 giugno, attraverso una serie di immagini, video e audio, intende descrivere l'ecologia delle specie rilevate, soprattutto di quelle più rappresentative, le moderne tecniche di ricerca adottate sul campo e le principali azioni necessarie per la conservazione di questo importante gruppo faunistico.



Arvicola rossastra

Il giorno venerdì **7 giugno 2019** alle **ore 18.30** presso l'associazione [Factory10 via dei Boi 10 Latina](#) si terrà l'incontro su " **I Mammiferi dei Monti Lepini: ricerca, ecologia e conservazione** " a cura di **Dott. Giovanni Mastrobuoni, naturalista teriologo**.

L'incontro è organizzato dalla Commissione TAM -Tutela Ambiente Montano - della sezione di Latina .

L'incontro è aperto a tutti soci e non soci. Ai soci si chiede di diffondere la presente iniziativa per la valenza culturale e ambientale che essa riveste.

Latina 29 maggio 2019

Il Presidente della Sezione di Latina

Federico Cerocchi

Il Presidente della Commissione TAM

Paolo Leonoro