

La conservazione dei chiroterri nelle due aree di progetto sarà favorita dall'attuazione delle seguenti

-Azione C.1 *Protezione delle grotte che ospitano chiroterri troglodili*

L'azione prevede l'installazione di almeno 10 cancellate che chiudano l'accesso alle grotte che ospitano

-Azione C.2 *Riqualficazione delle aree di foraggiamento dei chiroterri*

Saranno riqualficati 60 ha di praterie sommitali, ripulendoli dalla vegetazione arbustiva per garantire la c

-Azione C.3 *Interventi forestali finalizzati alla conservazione dei chiroterri*

Saranno attuati interventi forestali quali il diradamento di rimboschimenti di conifere esotiche, la creazion

-Azione C.4 *Creazione/riqualificazione di piccole aree umide*

L'azione prevede la creazione/riqualificazione di 26 piccole zone umide, ambienti molto utili per il foragg

-Azione C.5 *Installazione di bat-box per chiroterri forestali*

L'azione prevede l'installazione di ben 1.275 bat-box. La maggior parte di esse sarà collocata nelle fagg

-Azione C.6 *Installazione di bat-board per chiroterri non forestali*

Saranno installate 200 bat-board su edifici di paesi ed aree agricole e verranno realizzati interventi negli



*L'inquilino della bat-box è una nottola di Leisler*



*Ferro di cavallo mediterraneo in uscita da una cavità protetta da una grata*