

Metodi di rilevamento e raccolta dei dati - 1) micromammiferi

Osservazione diretta	vale per scoiattolo, ghio, moscardino, topo selvatico dorso striato, surmolotto (dove non vi è simpatia con il ratto nero), talpa europea (dove non vi è simpatia potenziale con T. cieca) e per il riccio occidentale (dove non vi è simpatia con il riccio orientale)
Rinvenimento cadaveri	a parte i casi evidenti il reperto va conservato per un'analisi specialistica
Fotografia	utile solo se presenti caratteri tassonomici evidenti
Trappolaggio	solo nell'ambito di progetti di ricerca
Impronte	scoiattolo, riccio occidentale (salvo areali con potenziale simpatia delle 2 specie di riccio)
Escrementi	No
Altri segni indiretti	nidi di scoiattolo, moscardino, topolino delle risaie ; cumuli di talpa dove non vi è potenziale simpatia con T. cieca
Vocalizzazioni	No
Analisi delle borre	il reperto va conservato per un'analisi specialistica

Metodi di rilevamento e raccolta dei dati - 2) lagomorfi e grossi roditori

Osservazione diretta	utile
Rinvenimento cadaveri	utile
Fotografia	utile
Trappolaggio	solo nell'ambito di progetti di ricerca
Impronte	marmotta, istrice, nutria, lepre (dove non c'è simpatria tra le 2 specie)
Escrementi	marmotta, nutria, lepre (dove non c'è simpatria tra le 2 specie), coniglio (dove non è presente il silvilago)
Altri segni indiretti	tane di nutria e coniglio (dove non è presente il silvilago); aculei di istrice ; "scivoli" di nutria
Vocalizzazioni	marmotta
Analisi delle borre	-

Metodi di rilevamento e raccolta dei dati - 3) chiropteri

Osservazione diretta	no
Rinvenimento cadaveri	il reperto va conservato per un'analisi specialistica
Fotografia	utile solo se presenti caratteri tassonomici evidenti
Trappolaggio	solo nell'ambito di progetti di ricerca
Impronte	no
Escrementi	no
Altri segni indiretti	-
Vocalizzazioni	utilizzo del bat detector (solo per alcune specie)
Analisi delle borre	il reperto va conservato per un'analisi specialistica

Metodi di rilevamento e raccolta dei dati - 4) carnivori

Osservazione diretta	utile (no per sciacallo dorato e gatto selvatico); prestare molta attenzione a martora/faina e donnola/ermellino
Rinvenimento cadaveri	utile
Fotografia	utile
Trappolaggio	solo nell'ambito di progetti di ricerca
Impronte	orso, lince, tasso, volpe (ponendo attenzione alla potenziale compresenza di cani)
Escrementi	orso, lince; donnola/ermellino e faina/martora (dove non c'è sovrapposizione potenziale degli areali delle specie), tasso (latrine), volpe (ponendo attenzione alla potenziale compresenza di cani)
Altri segni indiretti	tane di tasso e volpe (ponendo attenzione a non confonderle); segni di unghiate e resti di predazione di orso e lince ; resti di predazione di puzzola .
Vocalizzazioni	no
Analisi delle borre	-

Metodi di rilevamento e raccolta dei dati - 5) ungulati

Osservazione diretta	utile
Rinvenimento cadaveri	utile
Fotografia	utile
Trappolaggio	-
Impronte	cinghiale
Escrementi	cinghiale, cervo (considerando le dimensioni come fattore diagnostico)
Altri segni indiretti	strofinamento su alberi per cinghiale e cervo ; arature e peli per cinghiale ; palchi per cervidi
Vocalizzazioni	capriolo, daino e cervo
Analisi delle borre	-