



PIANO FAUNISTICO

**Approvato con delibera n. 2518 del 16 novembre 2007 della Giunta Provinciale
della Provincia Autonoma di Trento.**

Allegato 2

Schede specie

ALLEGATO 2

SCHEDE ANALITICHE DELLE SPECIE DI VERTEBRATI PRESENTI E POTENZIALI NELL'AREA DI STUDIO

Per ognuna delle specie di Vertebrati attualmente presenti o potenzialmente presenti nell'Area di studio, viene riportata una scheda analitica con una trattazione sintetica dei principali aspetti relativi al livello delle conoscenze, allo *status* e alle problematiche di conservazione e gestione.

Per alcune delle voci trattate si è prevista una compilazione a diverse scale territoriali, al fine fornire un quadro il più possibile completo della situazione faunistica evidenziando eventuali differenze o similitudini tra la situazione dell'Area di studio e quella del territorio provinciale e dell'arco alpino.

Di seguito vengono fornite alcune indicazioni per una corretta interpretazione delle informazioni riportate nelle schede

L'ultima riga riguarda ovviamente la relazione finale del piano e si andrà a compilare durante la redazione finale del Piano Faunistico e conterrà una sintesi delle indicazioni gestionali.

***Status* :categorie della lista rossa dei Vertebrati italiani**

E' stata inserita la categoria di appartenenza delle diverse specie, definita sulla base della classificazione proposta per il Vertebrati italiani dal WWF (*Calvario E., Sarrocco S., (Eds.), 1997. Lista Rossa dei Vertebrati italiani*), redatta secondo le indicazioni della *Internazional Union for Conservation of Nature and Natural Resources* (IUCN) secondo le tipologie di seguito riportate.

Le categorie proposte dall'IUCN e utilizzate in questo documento sono definite nel seguente modo:

-
- Estinto ("EX" = *Extinct*): un *taxon* è estinto quando non vi è alcun ragionevole dubbio che l'ultimo individuo sia morto.
 - Estinto allo stato libero. ("EW" = *Extinct in the Wild*): un *taxon* è estinto allo stato libero (o "in natura") quando sopravvivono solo individui in cattività o in popolazioni/e naturalizzate e al di fuori dell'areale storico. Un *taxon* è estinto in natura in modo presunto, quando accurate indagini nell'habitat noto o presunto, in tempi appropriati (giornaliere, stagionali, annuali, ecc.) e in tutto l'areale storico non sono riuscite a registrare un solo individuo. Le indagini dovrebbero essere svolte in un arco di tempo appropriato al ciclo biologico del *taxon*.
 - In pericolo in modo critico ("CR" = *Critically Endangered*): un *taxon* è "in pericolo in modo critico" quando è di fronte ad un altissimo rischio di estinzione in natura nel futuro immediato.
 - In pericolo ("EN" = *Endangered*): un *taxon* è "in pericolo" quando non è "in pericolo in modo critico", ma è di fronte ad un altissimo rischio di estinzione in natura nel prossimo futuro.
 - Vulnerabile ("VU" = *Vulnerable*): un *taxon* è "vulnerabile" quando non è "in pericolo in modo critico" o "in pericolo", ma è di fronte ad un alto rischio di estinzione in natura nel futuro a medio termine.
 - A più basso rischio ("LR" = *Lower Risk*): un *taxon* è "a più basso rischio" quando non si qualifica per alcuna delle categorie di minaccia sopra elencate. Sono noti tuttavia elementi che inducono a considerare il *taxon* in esame in uno stato di conservazione non scevro da rischi (Prossimo alla minaccia, "NT" = *Near Threatened*)
 - Carezza di informazioni ("DD" = *Data Deficient*): un *taxon* è a "carezza di informazioni" quando sono inadeguate le informazioni per effettuare direttamente o indirettamente una valutazione sul suo rischio di estinzione, basato sulla distribuzione e/o sullo *status* della popolazione.
 - Non Valutato ("NE" = *Not Evaluated*): un *taxon* è "non valutato" quando non è stato possibile effettuare valutazioni rispetto alla sua possibile categoria nella lista rossa. Sono quelle specie che si trovano in uno stato particolarmente dinamico (della distribuzione, della consistenza
-

di popolazione, ecc.) per le quali non si è ritenuto opportuno, allo stato attuale, fornire una valutazione.

Priorità conservazionistica

Per priorità conservazionistica si intende la necessità di prevedere, nel Piano Faunistico, delle azioni per la tutela della specie sulla base sia della appartenenza a categorie a diverso livello di rischio secondo le tipologie IUCN, sia della esistenza di azioni già in atto da parte del Parco Naturale Adamello Brenta (PNAB) e/o della Provincia Autonoma di Trento (PAT). Ad esempio l'orso, pur essendo una specie indubbiamente meritevole di tutela, non rappresenta una priorità per il PNAB o per la PAT in quanto già oggetto di un programma di reintroduzione in corso.

La priorità conservazionistica viene indicata secondo tre livelli:

- Bassa
- Media
- Alta

Stato delle conoscenze

Lo stato delle conoscenze attuali relative alle diverse specie viene indicato secondo tre livelli:

- Buono: conoscenza precisa dell'areale e della consistenza della specie
- Medio: conoscenza dell'areale ma non della consistenza
- Insufficiente: conoscenza scarsa o nulla di areale e consistenza

Presenza

Viene indicato se la specie è presente o assente con le diciture di seguito riportate.

- Presente
-

-
- Assente

Pesca/Caccia

Viene indicato se la specie, secondo le vigenti normative, è passibile di prelievo alieutico o venatorio, con le diciture di seguito riportate.

- Sì
- No

Consistenza

Viene fornita una indicazione sulla abbondanza relativa della specie, utilizzando le diciture di seguito riportate.

- Abbondante
- Media
- Rara
- Non conosciuta

Trend

Viene fornita una indicazione sull'andamento demografico della specie utilizzando le diciture di seguito riportate.

- In espansione
- Stabile
- In riduzione
- Non conosciuto

Interazioni positive con l'uomo*

Indicare mediante un breve testo l'importanza della specie intesa come interesse turistico o simbolico o altro...

Interazioni negative con l'uomo

Vengono indicate, mediante un breve testo, eventuali interazioni negative con l'uomo, intese come danni provocati a cose o attività.

Inserimento in particolari programmi di tutela

Viene indicato se la specie è oggetto di particolari programmi di tutela, quali ad esempio progetti *Life* o convenzioni internazionali.

Ricerche in atto o pregresse

Viene riportato, esclusivamente in relazione al territorio del PNAB, se la specie è stata oggetto di particolari ricerche, con l'indicazione sintetica del tipo di indagine e della data dei rilievi.

Ipotesi di ricerche future

Viene indicata in modo sintetico, esclusivamente in relazione al territorio del PNAB, la tipologia di eventuali indagini ritenute di interesse sulla base delle più complessive valutazioni riportate nel Piano.

**Schede analitiche delle specie
di Vertebrati presenti e potenziali
nell'Area di studio: Pesci**

Barbo Canino (<i>Barbus meridionalis</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	Vulnerabile-VU		
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Buono	Buono	buono
Presenza	Presente	Presente	Presente
Caccia-Pesca			
Consistenza	Rara	Rara	Rara
Trend	In riduzione	Stabile	stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Direttiva Habitat (92/43/CEE): Allegato II ed Allegato V ▪ Convenzione di Berna (19.09.1979): Allegato III ▪ Zerunian (2002): vulnerabile 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio Carta Ittica (2001-2006) 		
Ipotesi di ricerche future			

Barbo Comune (<i>Barbus plebejus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	A più basso rischio- LR		
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	bassa
Stato delle conoscenze	Buono	Buono	Buono
Presenza	Presente	Presente	Presente
Caccia_Pesca			
Consistenza	Media	Media	Rara
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Direttiva 92/43/CEE -Allegato II e Allegato V ▪ Convenzione di Berna - Allegato III ▪ Zerunian (2002): a più basso rischio 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio Carta Ittica (2001-2006) 		
Ipotesi di ricerche future			

Cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Buono	Buono	Buono
Presenza	Presente	Presente	Presente
Caccia-Pesca			
Consistenza	Abbondante	Abbondante	Abbondante
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela			
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio Carta Ittica (2001-2006) 		
Ipotesi di ricerche future			

Vairone (<i>Leuciscus souffia</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	A più basso rischio_LR		
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Buono	Buono	Buono
Presenza	Presente	Presente	Presente
Caccia-Pesca			
Consistenza	Media	Media	
Trend	In riduzione	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Direttiva 92/43/CEE - Allegato II ▪ Convenzione Berna - Allegato III ▪ Zerunian (2002): a più basso rischio 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio Carta Ittica (2001-2006) 		
Ipotesi di ricerche future			

Sanguinerola (<i>Phoxinus phoxinus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	Vulnerabile_VU		
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Buono	Buono	Buono
Presenza	Presente	Presente	Presente
Caccia-Pesca			
Consistenza	Media Abbondante	Media Abbondante	Media Abbondante
Trend	In riduzione	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zerunian (2002): vulnerabile 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio Carta Ittica (2001-2006) 		
Ipotesi di ricerche future			

Cobite Barbatello (<i>Orthrias barbatulus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	Vulnerabile_VU		
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Buono	Buono	Buono
Presenza	Presente	Presente	Presente
Caccia_Pesca			
Consistenza	Medio Raro	Medio	Medio
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zerunian (2002): vulnerabile 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio Carta Ittica (2001-2006) 		
Ipotesi di ricerche future			

Trota Iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	Specie alloctona		
Priorità conservazionistica	Nulla		
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Caccia-Pesca			
Consistenza	Rara	Rara	Rara
Trend	In riduzione	In riduzione	In riduzione
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela			
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio Carta Ittica (2001-2006) 		
Ipotesi di ricerche future			

Trota marmorata (<i>Salmo (trutta) marmoratus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	In pericolo_EN		
Priorità conservazionistica	Alta	Alta	Alta
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Caccia-Pesca			
Consistenza	Media	Media	Rara
Trend	In riduzione	In riduzione	In riduzione
Interazioni positive con l'uomo	Interesse alieutico	Interesse alieutico	Interesse alieutico
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Direttiva 92/43/CEE - Allegato II ▪ Zerunian (2002): in pericolo ▪ Carta Ittica: Piani speciali di rilevanza provinciale: "Trota marmorata" 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio Carta Ittica (2001-2006) ▪ Caratterizzazione genetica (Progetto Servizio Faunistico) 		
Ipotesi di ricerche future			

Trota Fario (<i>Salmo (trutta) trutta</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	Carenza di informazione_DD		
Priorità conservazionistica	Media	Media	Media
Stato delle conoscenze	Buono	Buono	Buono
Presenza	Presente	Presente	Presente
Caccia-Pesca			
Consistenza	Abbondante	Abbondante	Abbondante
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo	Interesse alieutico	Interesse alieutico	Interesse alieutico
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zerunian (2002): in pericolo (popolazioni indigene) ▪ Carta Ittica: Piani speciali di rilevanza provinciale: "Trota fario" 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio Carta Ittica (2001-2006) 		
Ipotesi di ricerche future			

Salmerino Alpino (<i>Salvelinus alpinus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	In pericolo_EN		
Priorità conservazionistica	Alta	Alta	Alta
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Caccia-Pesca			
Consistenza	Rara	Media	Media
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo	Interesse alieutico	Interesse alieutico	Interesse alieutico
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zerunian (2002): in pericolo (popolazioni indigene) ▪ Carta Ittica-Piani speciali di rilevanza provinciale: "Salmerino alpino" 		
Ricerche in atto o pregresse	In atto: <ul style="list-style-type: none"> - Progetto Salmerino (Servizio Faunistico) - Progetto POPSAL (Istituto Agrario) - Salmerino Tovel (Istituto Agrario – Betti) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Approfondimento distribuzione e biologia, caratterizzazione genetica 		

Salmerino di Fonte (<i>Salvelinus fontinalis</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	Specie alloctona		
Priorità conservazionistica	Nulla		
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Caccia-Pesca			
Consistenza	Rara	Rara	Rara
Trend	In riduzione	In riduzione	In riduzione
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela			
Ricerche in atto o pregresse	▪ Monitoraggio Carta Ittica (2001-2006)		
Ipotesi di ricerche future			

Temolo (<i>Thymallus thymallus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	Vulnerabile_VU		
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Caccia-Pesca			
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo	Interesse alleutico	Interesse alleutico	Interesse alleutico
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Direttiva 92/43/CEE - Allegato V ▪ Convenzione Berna - Allegato III ▪ Zerunian (2002): in pericolo (popolazioni indigene) 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio Carta Ittica (2001-2006) 		
Ipotesi di ricerche future			

Scazzone (<i>Cottus gobio</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	Vulnerabile_VU		
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Buono	Buono	Buono
Presenza	Presente	Presente	Presente
Caccia_Pesca			
Consistenza	Rara	Rara	Rara
Trend	In riduzione	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Direttiva92/43/CEE - Allegato II ▪ Zerunian (2002): vulnerabile 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio Carta Ittica (2001-2006) 		
Ipotesi di ricerche future			

**Schede analitiche delle specie
di Vertebrati presenti e potenziali
nell'Area di studio: Anfibi**

Salamandra pezzata (<i>Salamandra salamandra</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Caccia-Pesca			
Consistenza	Non conosciuta	Non conosciuta	Non conosciuta
Trend	Stabile?	Stabile/Localmente in riduzione	Stabile
Interazioni positive con l'uomo	Specie tradizionalmente ritenuta velenosa		
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi della distribuzione nel Parco (1991-1992) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Allo stato attuale non appare necessario attivare particolari indagini sulla specie nel Parco. Dati di carattere distributivo o relativi ai siti riproduttivi potrebbero essere raccolti dai guardaparco durante lo svolgimento delle loro normali mansioni. Si ritiene opportuno programmare entro 5 anni la realizzazione di un'indagine conoscitiva analoga a quella del 1991-1992. 		

Tritone alpestre (<i>Triturus alpestris</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Caccia-Pesca			
Consistenza	Non conosciuta	Non conosciuta	Non conosciuta
Trend	In riduzione	In riduzione	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi della distribuzione nel Parco (1991-1992) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Allo stato attuale non appare necessario attivare particolari indagini sulla specie nel Parco. Dati di carattere distributivo o relativi ai siti riproduttivi potrebbero essere raccolti dai guardaparco durante lo svolgimento delle loro normali mansioni. Si ritiene opportuno programmare entro 5 anni la realizzazione di un'indagine conoscitiva analoga a quella del 1991-1992. 		

Ululone dal ventre giallo (<i>Bombina variegata</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Alta	Alta	Alta
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Caccia-Pesca			
Consistenza	Non conosciuta	Non conosciuta	Non conosciuta
Trend	In riduzione	In riduzione	In riduzione
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna: Allegato III ▪ Direttiva 92/43/CEE - Allegato II ▪ Lista Rossa degli Anfibi e dei Rettili del Trentino: livello 2 ▪ Lista Rossa dei Vertebrati italiano: LR 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi della distribuzione nel Parco (1991-1992) 		
I ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Allo stato attuale non appare necessario attivare particolari indagini sulla specie nel Parco. Dati di carattere distributivo o relativi ai siti riproduttivi potrebbero essere raccolti dai guardaparco durante lo svolgimento delle loro normali mansioni. Si ritiene opportuno programmare entro 5 anni la realizzazione di un'indagine conoscitiva analoga a quella del 1991-1992. 		

Rospo comune (<i>Bufo bufo</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Media	Media	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Caccia-Pesca			
Consistenza	Non conosciuta	Non conosciuta	Non conosciuta
Trend	In riduzione	In riduzione	Stabile
Interazioni positive con l'uomo	Tradizionalmente ritenuto velenoso		
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi della distribuzione nel Parco (1991-1992) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Allo stato attuale non appare necessario attivare particolari indagini sulla specie nel Parco. Dati di carattere distributivo o relativi ai siti riproduttivi potrebbero essere raccolti dai guardaparco durante lo svolgimento delle loro normali mansioni. Si ritiene opportuno programmare entro 5 anni la realizzazione di un'indagine conoscitiva analoga a quella del 1991-1992. 		

Rana di montagna (<i>Rana temporaria</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Caccia-Pesca		Cattura regolata dalla L.P. n. 25/73	Cattura regolata dalla L.P. n. 25/73
Consistenza	Non conosciuta	Non conosciuta	Non conosciuta
Trend	Stabile/Localmente in riduzione	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo	Tradizionalmente oggetto di prelievo a scopo culinario		
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi della distribuzione nel Parco (1991-1992) 		
I ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Allo stato attuale non appare necessario attivare particolari indagini sulla specie nel Parco. Dati di carattere distributivo o relativi ai siti riproduttivi potrebbero essere raccolti dai guardaparco durante lo svolgimento delle loro normali mansioni. Si ritiene opportuno programmare entro 5 anni la realizzazione di un'indagine conoscitiva analoga a quella del 1991-1992. 		

**Schede analitiche delle specie
di Vertebrati presenti e potenziali
nell'Area di studio: Rettili**

Orbettino (<i>Anguis fragilis</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile			
Consistenza			
Trend	In riduzione		
Interazioni positive con l'uomo	Tradizionalmente ritenuto velenoso		
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi della distribuzione nel Parco (1991-1992) 		
I ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Allo stato attuale non appare necessario attivare particolari indagini sulla specie nel Parco. Dati di carattere distributivo o relativi ai siti riproduttivi potrebbero essere raccolti dai guardaparco durante lo svolgimento delle loro normali mansioni. Si ritiene opportuno programmare entro 5 anni la realizzazione di un'indagine conoscitiva analoga a quella del 1991-1992. 		

Ramarro occidentale (<i>Lacerta bilineata</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Caccia-Pesca			
Consistenza	Non conosciuta	Non conosciuta	Non conosciuta
Trend	In riduzione	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi della distribuzione nel Parco (1991-1992) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Allo stato attuale non appare necessario attivare particolari indagini sulla specie nel Parco. Dati di carattere distributivo o relativi ai siti riproduttivi potrebbero essere raccolti dai guardaparco durante lo svolgimento delle loro normali mansioni. Si ritiene opportuno programmare entro 5 anni la realizzazione di un'indagine conoscitiva analoga a quella del 1991-1992. 		

Lucertola muraiola (<i>Podarcis muralis</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Caccia-Pesca			
Consistenza	Non conosciuta	Non conosciuta	Non conosciuta
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi della distribuzione nel Parco (1991-1992) 		
I ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Allo stato attuale non appare necessario attivare particolari indagini sulla specie nel Parco. Dati di carattere distributivo o relativi ai siti riproduttivi potrebbero essere raccolti dai guardaparco durante lo svolgimento delle loro normali mansioni. Si ritiene opportuno programmare entro 5 anni la realizzazione di un'indagine conoscitiva analoga a quella del 1991-1992. 		

Lucertola vivipara (<i>Zootoca vivipara</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Caccia-Pesca			
Consistenza	Non conosciuta	Non conosciuta	Non conosciuta
Trend	Stabile/ Localmente in riduzione	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi della distribuzione nel Parco (1991-1992) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Allo stato attuale non appare necessario attivare particolari indagini sulla specie nel Parco. Dati di carattere distributivo o relativi ai siti riproduttivi potrebbero essere raccolti dai guardaparco durante lo svolgimento delle loro normali mansioni. Si ritiene opportuno programmare entro 5 anni la realizzazione di un'indagine conoscitiva analoga a quella del 1991-1992. 		

Biacco (<i>Coluber viridiflavus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Assente
Caccia_Pesca			
Consistenza	Non conosciuta	Non conosciuta	Non conosciuta
Trend	Stabile?	In riduzione	In riduzione?
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi della distribuzione nel Parco (1991-1992) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Allo stato attuale non appare necessario attivare particolari indagini sulla specie nel Parco. Dati di carattere distributivo o relativi ai siti riproduttivi potrebbero essere raccolti dai guardaparco durante lo svolgimento delle loro normali mansioni. Si ritiene opportuno programmare entro 5 anni la realizzazione di un'indagine conoscitiva analoga a quella del 1991-1992. 		

Colubro liscio (<i>Coronella austriaca</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Caccia-Pesca			
Consistenza	Non conosciuta	Non conosciuta	Non conosciuta
Trend	In riduzione	Non conosciuto	In riduzione?
Interazioni positive con l'uomo	Frequentemente scambiato con una vipera e perseguitato di conseguenza		
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi della distribuzione nel Parco (1991-1992) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Allo stato attuale non appare necessario attivare particolari indagini sulla specie nel Parco. Dati di carattere distributivo o relativi ai siti riproduttivi potrebbero essere raccolti dai guardaparco durante lo svolgimento delle loro normali mansioni. Si ritiene opportuno programmare entro 5 anni la realizzazione di un'indagine conoscitiva analoga a quella del 1991-1992. 		

Saettone (<i>Elaphe longissima</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Assente
Caccia-Pesca			
Consistenza	Non conosciuta	Non conosciuta	Non conosciuta
Trend	Stabile?	In riduzione	In riduzione?
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi della distribuzione nel Parco (1991-1992) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Allo stato attuale non appare necessario attivare particolari indagini sulla specie nel Parco. Dati di carattere distributivo o relativi ai siti riproduttivi potrebbero essere raccolti dai guardaparco durante lo svolgimento delle loro normali mansioni. Si ritiene opportuno programmare entro 5 anni la realizzazione di un'indagine conoscitiva analoga a quella del 1991-1992. 		

Biscia dal collare (<i>Natrix natrix</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Caccia-Pesca			
Consistenza	Non conosciuta	Non conosciuta	Non conosciuta
Trend	In riduzione	In riduzione	Stabile?
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi della distribuzione nel Parco (1991-1992) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Allo stato attuale non appare necessario attivare particolari indagini sulla specie nel Parco. Dati di carattere distributivo o relativi ai siti riproduttivi potrebbero essere raccolti dai guardaparco durante lo svolgimento delle loro normali mansioni. Si ritiene opportuno programmare entro 5 anni la realizzazione di un'indagine conoscitiva analoga a quella del 1991-1992. 		

Natrice tassellata (<i>Natrix tessellata</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Assente
Caccia-Pesca			
Consistenza	Non conosciuta	Non conosciuta	Non conosciuta
Trend	In riduzione	In riduzione	Stabile?
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi della distribuzione nel Parco (1991-1992) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Allo stato attuale non appare necessario attivare particolari indagini sulla specie nel Parco. Dati di carattere distributivo o relativi ai siti riproduttivi potrebbero essere raccolti dai guardaparco durante lo svolgimento delle loro normali mansioni. Si ritiene opportuno programmare entro 5 anni la realizzazione di un'indagine conoscitiva analoga a quella del 1991-1992. 		

Vipera comune (<i>Vipera aspis</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Caccia-Pesca			
Consistenza	Non conosciuta	Non conosciuta	Non conosciuta
Trend	In riduzione	Stabile/Localmente in riduzione	Stabile?
Interazioni positive con l'uomo	Perseguitato a causa della velenosità		
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi della distribuzione nel Parco (1991-1992) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Allo stato attuale non appare necessario attivare particolari indagini sulla specie nel Parco. Dati di carattere distributivo o relativi ai siti riproduttivi potrebbero essere raccolti dai guardaparco durante lo svolgimento delle loro normali mansioni. Si ritiene opportuno programmare entro 5 anni la realizzazione di un'indagine conoscitiva analoga a quella del 1991-1992. 		

Marasso (<i>Vipera berus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Caccia-Pesca			
Consistenza	Non conosciuta	Non conosciuta	Non conosciuta
Trend	Stabile/Localmente in riduzione	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo	Perseguitato a causa della velenosità		
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi della distribuzione nel Parco (1991-1992) 		
I ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Allo stato attuale non appare necessario attivare particolari indagini sulla specie nel Parco. Dati di carattere distributivo o relativi ai siti riproduttivi potrebbero essere raccolti dai guardaparco durante lo svolgimento delle loro normali mansioni. Si ritiene opportuno programmare entro 5 anni la realizzazione di un'indagine conoscitiva analoga a quella del 1991-1992. 		

**Schede analitiche delle specie
di Vertebrati presenti e potenziali
nell'Area di studio: Uccelli**

FALCONIFORMI

Nidificanti

Falco pecchiaiolo (<i>Pernis apivorus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB e area parco
Status	VU		
Priorità conservazionistica	Bassa	Media	Media
Stato delle conoscenze	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Presenza	Presente	Presente	Medio
Cacciabile	NO	NO	NO
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Non conosciuto	Non conosciuto	Non conosciuto
Interazioni positive con l'uomo	Elevato interesse simbolico, turistico e scientifico	Elevato interesse simbolico, turistico e scientifico	Elevato interesse simbolico, turistico e scientifico
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela¹	▪ SPEC 4, S		
Ricerche in atto o pregresse			
I ipotesi di ricerche future	▪ Ricerche di base su distribuzione ed ecologia e biologia di nidificazione		

legenda riferita a "Inserimento in particolari programmi di tutela"

¹Species of European Conservation Concern (da TUCKER & HEATH 1994). 1 = specie a priorità di conservazione globale (nessuna specie tra le 7 considerate); 2 = specie distribuite soltanto a livello europeo e con stato di conservazione sfavorevole (1 specie); 3 = specie distribuite anche in Europa e con stato di conservazione sfavorevole (3 specie); 4 = specie distribuite soltanto in Europa ma con stato di conservazione favorevole (1 specie); livello di minaccia (su scala europea). D = in declino; E = in pericolo; V = vulnerabile; S = *secure* (stato di conservazione favorevole); () = status provvisorio;

Nibbio bruno (<i>Milvus migrans</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB e area preparato
Status	VU		
Priorità conservazionistica	Alta	Alta	alta
Stato delle conoscenze	Buono	Buono	Sufficiente
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	NO	NO	NO
Consistenza	Media	Media	Rara 10-20
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo	Elevato interesse simbolico, turistico e scientifico	Elevato interesse simbolico, turistico e scientifico	Elevato interesse simbolico, turistico e scientifico
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SPEC 3, V 		
Ricerche in atto o pregresse			
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ricerche di base su distribuzione ed ecologia e biologia di nidificazione 		

Gipeto (<i>Gypaetus barbatus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB e area preparco
Status	EX		
Priorità conservazionistica	Alta	Alta	Alta
Stato delle conoscenze	Buono	Buono	Buono
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	NO	NO	NO
Consistenza	Rara, poche coppie nidificanti, circa 100 individui	Rara, pochi individui erratici	Rara, singoli avvistamenti
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo	Elevato interesse simbolico, turistico e scientifico	Elevato interesse simbolico, turistico e scientifico	Elevato interesse simbolico, turistico e scientifico
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Specie oggetto di un vasto progetto di reintroduzione sull'arco alpino, alcune coppie ora nidificano nei pressi del confine provinciale. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Argomenti trattati: Distribuzione, spostamenti individuali; ▪ Genero & Pedrini, 1995; Genero & Pedrini, 1996. 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Partecipazione monitoraggio provinciale e internazionale alpino 		

Astore (<i>Accipiter gentilis</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB e area preparato
Status	VU		
Priorità conservazionistica	Bassa	Media	Media
Stato delle conoscenze	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Presenza	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE
Cacciabile	NO	NO	NO
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Non conosciuto	Non conosciuto	Non conosciuto
Interazioni positive con l'uomo	Elevato interesse simbolico, turistico e scientifico	Elevato interesse simbolico, turistico e scientifico	Elevato interesse simbolico, turistico e scientifico
Interazioni negative con l'uomo	Predazione occasionale su pollame e animali da cortile		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ non SPEC 		
Ricerche in atto o pregresse			
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ricerche di base su distribuzione ed ecologia e biologia di nidificazione 		

Sparviere (<i>Accipiter nisus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB e area preparco
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Media	Media
Stato delle conoscenze	Medio	Sufficiente	Sufficiente
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	NO	NO	NO
Consistenza	Abbondante	Abbondante	Abbondante
Trend	Non conosciuto	Non conosciuto	Non conosciuto
Interazioni positive con l'uomo	Elevato interesse simbolico, turistico e scientifico	Elevato interesse simbolico, turistico e scientifico	Elevato interesse simbolico, turistico e scientifico
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela¹	<ul style="list-style-type: none"> ▪ non SPEC, S 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nessuna 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ricerche di base su distribuzione ed ecologia e biologia di nidificazione 		

Poiana (<i>Buteo buteo</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB e area parco
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Media	Media
Stato delle conoscenze	Buono	Buono	Sufficiente
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	NO	NO	NO
Consistenza	Abbondante	Abbondante	Media
Trend	Stabile	Stabile	Non conosciuto
Interazioni positive con l'uomo	Elevato interesse simbolico, turistico e scientifico	Elevato interesse simbolico, turistico e scientifico	Elevato interesse simbolico, turistico e scientifico
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ non SPEC, S 		
Ricerche in atto o pregresse			
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ricerche di base su distribuzione ed ecologia e biologia di nidificazione 		

Aquila reale (<i>Aquila chrysaetos</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB e area preparco
Status	VU		
Priorità conservazionistica	Alta	Alta	Alta
Stato delle conoscenze	Buono	Buono	Buono
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	NO	NO	NO
Consistenza	Media	Media	Media 17-18 coppie
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo	Elevato interesse simbolico, turistico e scientifico	Elevato interesse simbolico, turistico e scientifico	Elevato interesse simbolico, turistico e scientifico
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SPEC 3, R 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Argomenti trattati: distribuzione, densità, disturbo, biologia riproduttiva, dieta, mortalità, riforestazione ▪ Pedrini, 1986, 1991; Pedrini & Sergio 2001, 2002a 2002b 		
I ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ricerche di base su distribuzione ed ecologia e biologia di nidificazione 		

Pellegrino (<i>Falco peregrinus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB e area preparato
Status	VU		
Priorità conservazionistica	Alta	Alta	Alta
Stato delle conoscenze	Buono	Buono	Buono
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	NO	NO	NO
Consistenza	Media	Media	Rara
Trend	In espansione	In espansione	In espansione
Interazioni positive con l'uomo	Elevato interesse simbolico, turistico e scientifico	Elevato interesse simbolico, turistico e scientifico	Elevato interesse simbolico, turistico e scientifico
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SPEC 3, R 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Studi di popolazione, biologia riproduttiva, dieta (Rizzolli et al. 2002; MTSN) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ricerche di base su distribuzione ed ecologia e biologia di nidificazione 		

Gheppio (<i>Falco tinnunculus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB e area preparco
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Media	Media
Stato delle conoscenze	Medio	Sufficiente	Sufficiente
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	NO	NO	NO
Consistenza	Abbondante	Abbondante	media
Trend	Non conosciuto	Non conosciuto	Non conosciuto
Interazioni positive con l'uomo	Elevato interesse simbolico, turistico e scientifico	Elevato interesse simbolico, turistico e scientifico	Elevato interesse simbolico, turistico e scientifico
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SPEC 3, D 		
Ricerche in atto o pregresse			
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ricerche di base su distribuzione ed ecologia e biologia di nidificazione 		

STRIGIFORMI

Allocco (<i>Strix aluco</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	LC (spec 4)		
Priorità conservazionistica	bassa	bassa	bassa
Stato delle conoscenze	Sufficiente	medio	medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	NO	NO	NO
Consistenza	Abbondante	Abbondante	Abbondante
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo	Elevato interesse simbolico, turistico e scientifico	Elevato interesse simbolico, turistico e scientifico	Elevato interesse simbolico, turistico e scientifico
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela¹	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SPEC 4, S 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagine specifica commissionata dall'ente Parco al MTSN (1999-2001), 2 tesi di laurea condotte in Val di Tovel (anni '80); densità, distribuzione, attività canora. 		
I ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Non si prevedono ricerche per i prossimi anni; raccolta dati per archivio PAB a fini gestionali e di conservazione 		

legenda riferita a "Inserimento in particolari programmi di tutela"

¹*Species of European Conservation Concern* (da TUCKER & HEATH 1994). 1 = specie a priorità di conservazione globale (nessuna specie tra le 7 considerate); 2 = specie distribuite soltanto a livello europeo e con stato di conservazione sfavorevole (1 specie); 3 = specie distribuite anche in Europa e con stato di conservazione sfavorevole (3 specie); 4 = specie distribuite soltanto in Europa ma con stato di conservazione favorevole (1 specie); livello di minaccia (su scala europea). D = in declino; V = vulnerabile; S = *secure* (stato di conservazione favorevole); () = status provvisorio.

Assiolo (<i>Otus scops</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	VU (spec 2)		
Priorità conservazionistica	Alta	Alta	Bassa
Stato delle conoscenze	Sufficiente	Buono	Buono
Presenza	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE
Cacciabile	NO	NO	NO
Consistenza	Rara	Media	Rara
Trend	In riduzione	Stabile	Non conosciuto
Interazioni positive con l'uomo	Elevato interesse simbolico, turistico e scientifico	Elevato interesse simbolico, turistico e scientifico	Elevato interesse simbolico, turistico e scientifico
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SPEC 2, (D) 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Studi a livello provinciale 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Non si prevedono ricerche per i prossimi anni; raccolta dati per archivio PAB a fini gestionali e di conservazione 		

Civetta nana (<i>Glaucidium passerinum</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	LC (non Spec)		
Priorità conservazionistica	alta	alta	alta
Stato delle conoscenze	medio	medio	medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	NO	NO	NO
Consistenza	media	media	media
Trend	Non conosciuto	Non conosciuto	Non conosciuto
Interazioni positive con l'uomo	?	?	?
Interazioni negative con l'uomo	?		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ non SPEC, (S) 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Densità, distribuzione, dieta, attività canora 		
I ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Non si prevedono ricerche per i prossimi anni; raccolta dati per archivio PAB a fini gestionali e di conservazione 		

Civetta capogrosso <i>Aegolius funereus</i>			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	LC (non Spec)		
Priorità conservazionistica	alta	alta	alta
Stato delle conoscenze	medio	buono	buono
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	NO	NO	NO
Consistenza	media	media	media
Trend	Non conosciuto	Non conosciuto	Non conosciuto
Interazioni positive con l'uomo	?	?	?
Interazioni negative con l'uomo	?		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ non SPEC, (S) 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Densità, distribuzione, dieta, biologia riproduttiva, attività canora 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Non si prevedono ricerche per i prossimi anni; raccolta dati per archivio PAB a fini gestionali e di conservazione 		

Gufo comune (<i>Asio otus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	LC (non Spec)		
Priorità conservazionistica	bassa	bassa	bassa
Stato delle conoscenze	insufficiente	insufficiente	insufficiente
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	NO	NO	NO
Consistenza	media	media	Rara
Trend	Non conosciuto	Non conosciuto	Non conosciuto
Interazioni positive con l'uomo	?	?	?
Interazioni negative con l'uomo	?		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ non SPEC, S 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Densità, distribuzione, dieta, biologia riproduttiva 		
I ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Non si prevedono ricerche per i prossimi anni; raccolta dati per archivio PAB a fini gestionali e di conservazione 		

Gufo reale (<i>Bubo bubo</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	NT (Spec 3)		
Priorità conservazionistica	alta	alta	alta
Stato delle conoscenze	medio	buono	buono
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	NO	NO	NO
Consistenza	media	media	rara
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo	?	?	?
Interazioni negative con l'uomo	?		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SPEC 3, V 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Densità, distribuzione, dieta, biologia riproduttiva, mortalità, selezione del nido 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Non si prevedono ricerche per i prossimi anni; raccolta dati per archivio PAB a fini gestionali e di conservazione 		

Civetta (<i>Athene noctua</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	NT (Spec 3)		
Priorità conservazionistica	bassa	bassa	bassa
Stato delle conoscenze	insufficiente	insufficiente	medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	NO	NO	NO
Consistenza	Rara	Rara	Rara
Trend	In riduzione	In riduzione	In riduzione
Interazioni positive con l'uomo	?	?	?
Interazioni negative con l'uomo	?		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SPEC 3, D 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi della distribuzione e del trend (MTSN) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Non si prevedono ricerche per i prossimi anni; raccolta dati per archivio PAB a fini gestionali e di conservazione 		

GALLIFORMI

Francolino di monte (<i>Bonasa bonasia</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	LR		
Priorità conservazionistica	Alta	Alta	Alta
Stato delle conoscenze	Insufficiente	Insufficiente	Insufficiente
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Non conosciuta	Non conosciuta	Non conosciuta
Trend	Non conosciuta	Non conosciuta	Non conosciuta
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L.N. 157/92 art 2 ▪ Direrettiva 79/409 CEE - Allegato I, ▪ Direrettiva 79/409 CEE - Allegato II/I ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse			
I ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Approfondimento delle conoscenze sullo <i>status</i> della popolazione e dei fattori che lo influenzano ▪ Studio delle correlazioni esistenti tra l'andamento climatico primaverile e il successo riproduttivo. 		

Pernice bianca (<i>Lagopus mutus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut.. Trento	PNAB
Status	EN		
Priorità conservazionistica	Alta	Alta	Alta
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	Sì	Sì	No
Consistenza	5.000-8.000 coppie	1.500-1.600 capi	Non conosciuta
Trend	In riduzione	In riduzione	In riduzione
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ LN 157/92 ▪ Direttiva 79/409 CEE - Allegato I ▪ Direttiva 79/409 CEE - Allegato II/I ▪ Direttiva 79/409 CEE - Allegato III/II ▪ Convenzione di Berna - Allegato III ▪ Per il 2002 la caccia è sospesa nei Siti di Importanza Comunitaria del PNAB 		
Ricerche in atto o pregresse			
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Implementazione delle aree campione individuate per i censimenti ▪ Approfondimento delle conoscenze sullo status della popolazione e dei fattori che lo influenzano 		

Fagiano di monte o Gallo forcello (<i>Tetrao tetrix</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Alta	Alta	Alta
Stato delle conoscenze	Buono	Buono	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	Sì	Sì	Sì
Consistenza	30.000–40.000 capi	4700–4800 capi	Non conosciuta
Trend	In riduzione	Stabile	In riduzione
Interazioni positive con l'uomo	Specie oggetto di caccia tradizionale nella regione		
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Direttiva 79/409 CEE - Allegato I ▪ Direttiva 79/409 CEE - Allegato II/I ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse			
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ricerca di nuove arene ▪ Approfondimento delle conoscenze sullo <i>status</i> della popolazione e dei fattori che lo influenzano ▪ Valutazione dell'impatto del disturbo antropico ▪ Studio delle correlazioni esistenti tra l'andamento climatico primaverile e il successo riproduttivo. ▪ Impostazione di uno studio sperimentale che riguardi i possibili miglioramenti ambientali da attuare in favore della specie 		

Gallo Cedrone (<i>Tetrao urogallus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	VU		
Priorità conservazionistica	Alta	Alta	Alta
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Insufficiente
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	7.000-10.000 capi	1200-1.500 capi	Non conosciuta
Trend	In riduzione	Stabile	Non conosciuta
Interazioni positive con l'uomo	Specie tipicamente alpina, importanza turistica e simbolica		
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ LN 157/92 art 2 ▪ Direttiva 79/409 CEE - Allegato I ▪ Direttiva 79/409 CEE - Allegato II /I ▪ Direttiva 79/409 CEE - Allegato III/II ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse			
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cerca di nuovi punti di canto e controllo di quelli abbandonati ▪ Approfondimento delle conoscenze sullo <i>status</i> della popolazione e dei fattori che lo influenzano ▪ Valutazione dell'impatto antropico ▪ Studio delle correlazioni esistenti tra l'andamento climatico primaverile e il successo riproduttivo ▪ Impostazione di uno studio sperimentale che riguardi i possibili miglioramenti ambientali da attuare in favore della specie 		

Coturnice (<i>Alectoris graeca</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Alta	Alta	Alta
Stato delle conoscenze	Basso	Medio	Basso
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	Sì	Sì	Sì
Consistenza	10.000 – 15.000 coppie	1700 – 1800 capi	Non conosciuta
Trend	In riduzione	In riduzione	Non conosciuto
Interazioni positive con l'uomo	Specie oggetto di caccia tradizionale nella regione		
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Direttiva 79/409 CEE - Allegato I ▪ Direttiva 79/409 CEE - Allegato II/I ▪ Convenzione di Berna - Allegato III ▪ Per il 2002 la caccia è sospesa nei Siti di Importanza Comunitaria del PNAB 		
Ricerche in atto o pregresse			
I ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Approfondimento delle conoscenze sullo status della popolazione e dei fattori che lo influenzano ▪ Studio delle correlazioni esistenti tra l'andamento climatico primaverile e il successo riproduttivo ▪ Impostazione di uno studio sperimentale che riguardi i possibili miglioramenti ambientali da attuare in favore della specie 		

ALTRI UCCELLI

Airone cenerino (<i>Ardea cinerea</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	LR – CD		
Priorità conservazionistica	Bassa	Media	Bassa
Stato delle conoscenze	Buono	Buono	Buono
Presenza	Assente	Presente	Presente (occasionale)
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Rara	Rara	Presenza occasionale
Trend	In espansione	In espansione	Stabile
Interazioni positive con l'uomo	Specie panoramica		
Interazioni negative con l'uomo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Interferenze negative con gli impianti di piscicoltura e con i pescatori 		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse			
I ipotesi di ricerche future			

Germano reale (<i>Anas platyrhynchos</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Media	Bassa
Stato delle conoscenze	Buono	Buono	Buono
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	Sì	Sì	Sì
Consistenza	Media	Media	Rara
Trend	Stabile?	Stabile?	Stabile
Interazioni positive con l'uomo	Specie panoramica		
Interazioni negative con l'uomo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Accusata di veicolare parassitosi trasmissi all'uomo 		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato. III ▪ Convenzione di Bonn - Allegato II 		
Ricerche in atto o pregresse			
Ipotesi di ricerche future			

Beccaccia (<i>Scolopax rusticola</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	EN		
Priorità conservazionistica	Media	Media	Media
Stato delle conoscenze	Insufficiente	Insufficiente	Insufficiente
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	Sì	Sì	Sì
Consistenza	Non conosciuta	Non conosciuta	Non conosciuta
Trend	Non conosciuto	Non conosciuto	Non conosciuto
Interazioni positive con l'uomo	Specie di elevato interesse venatorio		
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SPEC 3 ▪ Convenzione di Berna - Allegato III ▪ Convenzione di Bonn - Allegato II 		
Ricerche in atto o pregresse			
Ipotesi di ricerche future			

Piro piro culbiano (<i>Tringa ochropus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Non conosciuta	Non conosciuta	Rara
Trend	Non conosciuto	Non conosciuto	Non conosciuto
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III ▪ Convenzione di Bonn - Allegato II 		
Ricerche in atto o pregresse			
Ipotesi di ricerche future			

Piro piro piccolo (<i>Actitis hypoleucos</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	VU		
Priorità conservazionistica	Media	Media	Media
Stato delle conoscenze	Media	Media	Media
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Non conosciuta	Rara	Rara
Trend	Non conosciuto	Non conosciuto	Non conosciuto
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III ▪ Convenzione di Bonn - Allegato II 		
Ricerche in atto o pregresse			
Ipotesi di ricerche future			

Colombaccio (<i>Columba palumbus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	Sì	Sì	Sì
Consistenza	Rara	Rara	Rara
Trend	Non conosciuto	Non conosciuto	Non conosciuto
Interazioni positive con l'uomo	Specie di rilevante interesse venatorio		
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela			
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Cuculo (<i>Cuculus canorus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Non conosciuto	Non conosciuto	Non conosciuto
Interazioni positive con l'uomo	Specie di interesse "simbolico"		
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Succiacapre (<i>Caprimulgus europaeus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	LR – Nt		
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Non conosciuta	Non conosciuta	Non conosciuta
Trend	In riduzione?	Non conosciuto	Non conosciuto
Interazioni positive con l'uomo	Accusato secondo molte credenze di "rubare" il latte a mucche e pecore/capre		
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SPEC 2 ▪ Direttiva 79/409 CEE - Allegato I ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Rondone (<i>Apus apus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Non conosciuto	Non conosciuto	Non conosciuto
Interazioni positive con l'uomo	Specie facilmente contattabile		
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Rondone maggiore (<i>Apus melba</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	LR – Nt		
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Rara
Trend	Non conosciuto	Non conosciuto	Non conosciuto
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Picchio cenerino (<i>Picus canus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	VU		
Priorità conservazionistica	Media	Media	Media
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente (ad eccezione dell'arco alpino centro-occidentale)	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Rara	Rara	Rara
Trend	Non conosciuto	Non conosciuto	Non conosciuto
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SPEC 3 ▪ Direttiva 79/409 CEE - Allegato I ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Picchio verde (<i>Picus viridis</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	LR – Nt		
Priorità conservazionistica	Media	Media	Media
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	In riduzione?	In riduzione?	Stabile?
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SPEC 2 ▪ Direttiva 79/409 CEE - Allegato I ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse			
Ipotesi di ricerche future			

Picchio nero (<i>Dryocopus martius</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	DD		
Priorità conservazionistica	Media	Media	Media
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Direttiva 79/409 CEE - Allegato I ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Picchio rosso maggiore (<i>Picoides major</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Media	Media	Media
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli a 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Allodola (<i>Alauda arvensis</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Media	Media	Media
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	Sì	Sì	Sì
Consistenza	Media	Media	Rara
Trend	In riduzione?	In riduzione	Stabile?
Interazioni positive con l'uomo	Specie tradizionalmente di importanza venatoria		
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SPEC 3 ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Rondine montana (<i>Ptyonoprogne rupestris</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Stabile?	Stabile?	Stabile
Interazioni positive con l'uomo	Nidifica con una certa frequenza su manufatti		
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Rondine (<i>Hirundo rustica</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	In riduzione?	In riduzione?	In riduzione?
Interazioni positive con l'uomo	Specie facilmente contattabile di valore simbolico		
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SPEC 3 ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Balestruccio (<i>Delichon urbica</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Abbondante	Abbondante	Abbondante
Trend	Stabile?	Stabile?	Stabile
Interazioni positive con l'uomo	Specie facilmente contattabile di valore simbolico		
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Prispolone (<i>Anthus trivialis</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Stabile?	Stabile?	Stabile?
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Spioncello (<i>Anthus spino letta</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Stabile?	Stabile?	Stabile?
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Ballerina gialla (<i>Motacilla cinerea</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Ballerina bianca (<i>Motacilla alba</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Merlo acquaiolo (<i>Cinclus cinclus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	VU		
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	In riduzione	Stabile?	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Scricciolo (<i>Troglodytes troglodytes</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Abbondante	Abbondante	Abbondante
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Passera scopaiola (<i>Prunella modularis</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Sordone (<i>Prunella collaris</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Pettirosso (<i>Erithacus rubecula</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Abbondante	Abbondante	Abbondante
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Codirosso spazzacamino (<i>Phoenicurus ochruros</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Codirosso (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	In riduzione?	In riduzione?	Stabile?
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SPEC 2 ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse			
Ipotesi di ricerche future			

Stiaccino (<i>Saxicola rubetra</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Media	Media	Media
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	In riduzione?	In riduzione?	In riduzione?
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
I ipotesi di ricerche future			

Culbiano (<i>Oenanthe oenanthe</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Media	Media	Media
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Stabile	Stabile?	Stabile?
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Codirossone (<i>Monticola saxatilis</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	LR – Nt		
Priorità conservazionistica	Media	Media	Media
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Rara	Rara	Rara
Trend	In riduzione	In riduzione?	In riduzione?
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SPEC 3 ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Merlo dal collare (<i>Turdus torquatus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Merlo (<i>Turdus merula</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	Si	Si	Si
Consistenza	Abbondante	Abbondante	Abbondante
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Cesena (<i>Turdus pilaris</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	Sì	Sì	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	In espansione	In espansione	In espansione?
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
I ipotesi di ricerche future			

Tordo bottaccio <i>Turdus philomelos</i>			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	Sì	Sì	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Stabile	Stabile/in espansione	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Tordela (<i>Turdus viscivorus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
I ipotesi di ricerche future			

Bigiarella (<i>Sylvia curruca</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela			
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
I ipotesi di ricerche future			

Beccafico (<i>Sylvia borin</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Rara	Rara
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse			
Ipotesi di ricerche future			

Capinera (<i>Sylvia atricapilla</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Abbondante	Abbondante	Abbondante
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Lùì bianco (<i>Phylloscopus bonelli</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Rara?
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse			
Ipotesi di ricerche future			

Lui verde (<i>Phylloscopus sibilatrix</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Lui piccolo (<i>Phylloscopus collybita</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	-		
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Abbondante	Abbondante	Abbondante
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Luì grosso (<i>Phylloscopus trochilus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	DD		
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media *	Media *	Media *
Trend	Stabile *	Stabile *	Stabile *
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse			
Ipotesi di ricerche future			
* Specie migratrice, dubitativamente nidificante sulle Alpi			

Regolo (<i>Regulus regulus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Abbondante	Abbondante	Abbondante
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Fiorrancino (<i>Regulus ignicapillus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Abbondante	Abbondante	Abbondante
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Pigliamosche (<i>Muscicapa striata</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Stabile	In espansione?	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SPEC 3 ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Balia nera (<i>Ficedula hypoleuca</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	DD		
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media *	Media *	Media *
Trend	Stabile *	Stabile *	Stabile *
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse			
Ipotesi di ricerche future			
* Specie migratrice, dubitativamente nidificante sulle Alpi			

Codibugnolo (<i>Aegithalos caudatus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Abbondante	Abbondante	Abbondante
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Cincia bigia (<i>Parus palustris</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Abbondante	Abbondante	Abbondante
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Cincia bigia alpestre (<i>Parus montanus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Abbondante	Abbondante	Abbondante
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Cincia dal ciuffo (<i>Parus cri status</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Abbondante	Abbondante	Abbondante
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Cincia mora (<i>Parus ater</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Abbondante	Abbondante	Abbondante
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Cinciarella (<i>Parus caeruleus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Abbondante	Abbondante	Abbondante
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Cinciallegra (<i>Parus major</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Abbondante	Abbondante	Abbondante
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Picchio muratore (<i>Sitta europaea</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Abbondante	Abbondante	Abbondante
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Picchio muraiolo (<i>Tichodroma muraria</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	LR – Nt		
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Rampichino alpestre (<i>Certhia familiaris</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Abbondante	Abbondante	Abbondante
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Rampichino (<i>Certhia brachydactyla</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Abbondante	Abbondante	Abbondante
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
I ipotesi di ricerche future			

Averla piccola (<i>Lanius collurio</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Media	Media	Media
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	In riduzione	In riduzione	In riduzione?
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SPEC 3 ▪ Direttiva 79/409 CEE - Allegato I ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Ghiandaia (<i>Garrulus glandarius</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	Sì	Sì	Sì
Consistenza	Abbondante	Abbondante	Abbondante
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela			
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Nocciolaia (<i>Nucifraga caryocatactes</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Abbondante	Abbondante	Abbondante
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Gracchio alpino (<i>Pyrrhocorax graculus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	LR – Nt		
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Cornacchia (<i>Corvus corone</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	Sì	Sì	Sì
Consistenza	Abbondante	Abbondante	Abbondante
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela			
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Corvo imperiale (<i>Corvus corax</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	LR –Nt		
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	In espansione	In espansione	In espansione
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
I ipotesi di ricerche future			

Fringuello alpino (<i>Montifringilla nivalis</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	LR – Nt		
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Fringuello (<i>Fringilla coelebs</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	Sì	No	No
Consistenza	Abbondante	Abbondante	Abbondante
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Peppola (<i>Fringilla montifringilla</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	DD		
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	Sì	No	No
Consistenza	Abbondante *	Abbondante *	Abbondante *
Trend	Stabile *	Stabile *	Stabile *
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse			
Ipotesi di ricerche future			
* Specie migratrice e svernante, occasionalmente nidificante sulle Alpi			

Venturone (<i>Serinus citronella</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	LR – Nt		
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Rara	Rara	Rara
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Verdone (<i>Carduelis chloris</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Cardellino (<i>Carduelis carduelis</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Abbondante	Abbondante	Media
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Lucarino (<i>Carduelis spinus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	VU		
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Fanello (<i>Carduelis cannabina</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Organetto (<i>Carduelis flammea</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Crociere (<i>Loxia curvirostra</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Abbondante	Abbondante	Abbondante
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Ciuffolotto (<i>Pyrrhula pyrrhula</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Abbondante	Abbondante	Abbondante
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

Frosone (<i>Coccothraustes coccothraustes</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	LR – Nt		
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Rara	Rara	Rara
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse			
Ipotesi di ricerche future			

Zigolo muciatto (<i>Emberiza cia</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SPEC 3 ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagata la distribuzione nel Parco negli anni 1992-1993 		
Ipotesi di ricerche future			

**Schede analitiche delle specie
di Vertebrati presenti e potenziali
nell'Area di studio: Mammiferi**

INSETTIVORI

Riccio europeo occidentale (<i>Erinaceus europaeus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Buono	Buono	Buono
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Comune	Media	Ridotta
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo	Specie di facile avvistamento che può utilizzare anche aree urbane e sub-urbane. Generalmente la sua presenza riscuote un positivo riscontro nella popolazione.		
Interazioni negative con l'uomo	Nessuna.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Micromammiferi nel Parco Adamello Brenta. (Locatelli R., Paolucci P., Chiesura Corona M., 1996). 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio delle presenze ed eventualmente delle dinamiche di popolazione. 		

Toporagno alpino (<i>Sorex alpinus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Scarso	Scarso	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Buona	Buona	Buona
Trend	Stabile (?)	Stabile (?)	Stabile (?)
Interazioni positive con l'uomo	Nessuna.		
Interazioni negative con l'uomo	Nessuna.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Micromammiferi nel Parco Adamello Brenta. (Locatelli R., Paolucci P., Chiesa Corona M., 1996). ▪ Studio sull'ecologia dell'ermellino <i>Mustela erminea</i> in rapporto alla densità dei piccoli Mammiferi. Chiarenzi B., Mustoni A., Saraceni S., Martinoli A., Pedrotti L., 1997. 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio delle presenze ed eventualmente delle dinamiche di popolazione. 		

Toporagno comune (<i>Sorex araneus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Scarso	Scarso	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Buona	Buona	Buona
Trend	Stabile (?)	Stabile (?)	Stabile (?)
Interazioni positive con l'uomo	Nessuna.		
Interazioni negative con l'uomo	Nessuna.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Micromammiferi nel Parco Adamello Brenta. (Locatelli R., Paolucci P., Chiesura Corona M., 1996). ▪ Chiarenzi B., Mustoni A., Saraceni S., Martinoli A., Pedrotti L., 1997. Studio sull'ecologia dell'ermellino <i>Mustela erminea</i> in rapporto alla densità dei piccoli Mammiferi. 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio delle presenze ed eventualmente delle dinamiche di popolazione; ▪ Eventuale approfondimento per verificare, con l'impiego di tecniche genetiche, la presenza nel Parco di nuove specie del genere <i>Sorex</i> come già evidenziato in altri contesti territoriali. 		

Toporagno nano (<i>Sorex minutus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Scarso	Scarso	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Buona	Buona	Buona
Trend	Stabile (?)	Stabile (?)	Stabile (?)
Interazioni positive con l'uomo	Nessuna.		
Interazioni negative con l'uomo	Nessuna.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Micromammiferi nel Parco Adamello Brenta. (Locatelli R., Paolucci P., Chiesa Corona M., 1996). ▪ Chiarenzi B., Mustoni A., Saraceni S., Martinoli A., Pedrotti L., 1997. Studio sull'ecologia dell'ermellino <i>Mustela erminea</i> in rapporto alla densità dei piccoli Mammiferi. 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio delle presenze ed eventualmente delle dinamiche di popolazione. 		

Toporagno d'acqua (<i>Neomys fodiens</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Media	Media	Media
Stato delle conoscenze	Scarso	Scarso	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	In decremento	In decremento	In decremento
Interazioni positive con l'uomo	Nessuna.		
Interazioni negative con l'uomo	Nessuna.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Micromammiferi nel Parco Adamello Brenta. (Locatelli R., Paolucci P., Chiesura Corona M., 1996). 		
I ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio delle presenze ed eventualmente delle dinamiche di popolazione; ▪ Studi specialistici per l'approfondimento delle conoscenze sull'autoecologia della specie. 		

Talpa europea (<i>Talpa europaea</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Buona	Buona	Buona
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo	Nessuna		
Interazioni negative con l'uomo	Crea problemi di vario tipo legati allo sfruttamento agricolo (anche meccanizzato) a causa dei cumuli di terra di scavo spinti in superficie.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ No. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Micromammiferi nel Parco Adamello Brenta. (Locatelli R., Paolucci P., Chiesa Corona M., 1996). 		
I ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio delle presenze ed eventualmente delle dinamiche di popolazione. 		

RODITORI

Sciattolo comune (<i>Sciurus vulgaris</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	VU		
Priorità conservazionistica	Media	Media	Media
Stato delle conoscenze	Buono	Buono	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Buona	Buona	Buona
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo	Specie "attraattiva" e relativamente facile da avvistare in natura.		
Interazioni negative con l'uomo	Problematiche, seppur poco frequenti, legate alla consumazione di semi o frutti di piante coltivate o alla decorticazione di alberi.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Micromammiferi nel Parco Adamello Brenta. (Locatelli R., Paolucci P., Chiesura Corona M., 1996). 		
I ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio delle presenze ed eventualmente delle dinamiche di popolazione; ▪ Studi specialistici per l'approfondimento delle conoscenze sull'autoecologia della specie in ambiente alpino. 		

Marmotta (<i>Marmota marmota</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Media	Media	Media
Stato delle conoscenze	Buono	Buono	Buono
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Buona	Buona	Buona
Trend	In aumento	In aumento	In aumento
Interazioni positive con l'uomo	Specie "attraattiva" e relativamente facile da avvistare in natura.		
Interazioni negative con l'uomo	In prossimità di insediamenti in zona alpina può indurre problemi, seppur raramente, legati alle attività di scavo.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nessuna. 		
I ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio delle presenze e delle dinamiche di popolazione. 		

Topo quercino (<i>Elyomis quercinus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Media	Media	Media
Stato delle conoscenze	Scarso	Scarso	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	In decremento (?)	In decremento (?)	In decremento (?)
Interazioni positive con l'uomo	Nessuna.		
Interazioni negative con l'uomo	Può creare danni, di varia entità, alle strutture abitative se individui riescono ad occupare parte dell'edificio.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Micromammiferi nel Parco Adamello Brenta. (Locatelli R., Paolucci P., Chiesura Corona M., 1996). 		
I ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio delle presenze ed eventualmente delle dinamiche di popolazione. 		

Driomio (<i>Dryomis nitedula</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Alta	Alta	Alta
Stato delle conoscenze	Scarso	Scarso	Scarso
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Rara	Rara	Rara
Trend	In decremento (?)	In decremento (?)	In decremento (?)
Interazioni positive con l'uomo	Nessuna		
Interazioni negative con l'uomo	Nessuna		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Direttiva 92/43/CEE - Allegato IV ▪ Convenzione di Berna - Allegato III. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Micromammiferi nel Parco Adamello Brenta. (Locatelli R., Paolucci P., Chiesura Corona M., 1996). 		
I ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi di dettaglio delle presenze e consistenze nell'area del Parco e zone limitrofe; ▪ Studi specialistici per l'approfondimento delle conoscenze sull'autoecologia della specie. 		

Ghiro (<i>Glis glis</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Scarsa	Scarsa	Scarsa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Buona	Buona	Buona
Trend	In aumento	In aumento	In aumento
Interazioni positive con l'uomo	Nessuna.		
Interazioni negative con l'uomo	<p>Può creare danni, di varia entità, alle strutture abitative se individui riescono ad occupare parte dell'edificio.</p> <p>Problematiche legate alla consumazione di semi o frutti di piante coltivate o alla decorticazione di alberi.</p>		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Micromammiferi nel Parco Adamello Brenta. (Locatelli R., Paolucci P., Chiesura Corona M., 1996). 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio delle presenze ed eventualmente delle dinamiche di popolazione. 		

Moscardino (<i>Muscardinus avellanarius</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	VU		
Priorità conservazionistica	Media	Media	Media
Stato delle conoscenze	Scarso	Scarso	Scarso
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Comune	Comune	Comune
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo	Nessuna.		
Interazioni negative con l'uomo	Nessuna.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Direttiva 92/43/CEE, Allegato IV ▪ Convenzione di Berna - Allegato III. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Micromammiferi nel Parco Adamello Brenta. (Locatelli R., Paolucci P., Chiesa Corona M., 1996). 		
I ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio delle presenze ed eventualmente delle dinamiche di popolazione. 		

Arvicola rossastra (<i>Clethrionomys glareolus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Buona	Buona	Buona
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo	Nessuna		
Interazioni negative con l'uomo	Nessuna		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ No. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Micromammiferi nel Parco Adamello Brenta. (Locatelli R., Paolucci P., Chiesa Corona M., 1996). ▪ Studio sull'ecologia dell'ermellino <i>Mustela erminea</i> in rapporto alla densità dei piccoli Mammiferi. Chiarenzi B., Mustoni A., Saraceni S., Martinoli A., Pedrotti L., 1997. 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio delle presenze ed eventualmente delle dinamiche di popolazione. 		

Arvicola sotterranea (<i>Microtus subterraneus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Scarso	Scarso	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Stabile (?)	Stabile (?)	Stabile (?)
Interazioni positive con l'uomo	Nessuna		
Interazioni negative con l'uomo	Ad alte densità potrebbe creare danni specialmente alle colture orticole.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ No. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Micromammiferi nel Parco Adamello Brenta. (Locatelli R., Paolucci P., Chiesura Corona M., 1996). ▪ Studio sull'ecologia dell'ermellino <i>Mustela erminea</i> in rapporto alla densità dei piccoli Mammiferi. Chiarenzi B., Mustoni A., Saraceni S., Martinoli A., Pedrotti L., 1997. 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio delle presenze ed eventualmente delle dinamiche di popolazione. 		

Arvicola di Fatio (<i>Microtus multiplex</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Scarso	Scarso	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Stabile (?)	Stabile (?)	Stabile (?)
Interazioni positive con l'uomo	Nessuna		
Interazioni negative con l'uomo	Ad alte densità potrebbe creare danni specialmente alle colture orticole.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	No.		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Micromammiferi nel Parco Adamello Brenta. (Locatelli R., Paolucci P., Chiesura Corona M., 1996). ▪ Chiarenzi B., Mustoni A., Saraceni S., Martinoli A., Pedrotti L., 1997. Studio sull'ecologia dell'ermellino <i>Mustela erminea</i> in rapporto alla densità dei piccoli Mammiferi. 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio delle presenze ed eventualmente delle dinamiche di popolazione. 		

Arvicola campestre (<i>Microtus arvalis</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Scarso	Scarso	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Stabile (?)	Stabile (?)	Stabile (?)
Interazioni positive con l'uomo	Nessuna		
Interazioni negative con l'uomo	Ad alte densità potrebbe creare danni specialmente alle colture orticole.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ No. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Micromammiferi nel Parco Adamello Brenta. (Locatelli R., Paolucci P., Chiesa Corona M., 1996). ▪ Chiarenzi B., Mustoni A., Saraceni S., Martinoli A., Pedrotti L., 1997. Studio sull'ecologia dell'ermellino <i>Mustela erminea</i> in rapporto alla densità dei piccoli Mammiferi. 		
I ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio delle presenze ed eventualmente delle dinamiche di popolazione. 		

Arvicola delle nevi (<i>Chionomys nivalis</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Media	Media	Media
Stato delle conoscenze	Scarso	Scarso	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	Stabile (?)	Stabile (?)	Stabile (?)
Interazioni positive con l'uomo	Nessuna.		
Interazioni negative con l'uomo	Nessuna.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ No. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Micromammiferi nel Parco Adamello Brenta. (Locatelli R., Paolucci P., Chiesura Corona M., 1996). ▪ Chiarenzi B., Mustoni A., Saraceni S., Martinoli A., Pedrotti L., 1997. Studio sull'ecologia dell'ermellino <i>Mustela erminea</i> in rapporto alla densità dei piccoli Mammiferi. 		
I ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio delle presenze ed eventualmente delle dinamiche di popolazione. 		

Topo selvatico collo giallo (<i>Apodemus flavicollis</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Buona	Buona	Buona
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo	Nessuna.		
Interazioni negative con l'uomo	Nessuna.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ No. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Micromammiferi nel Parco Adamello Brenta. (Locatelli R., Paolucci P., Chiesura Corona M., 1996). ▪ Chiarenzi B., Mustoni A., Saraceni S., Martinoli A., Pedrotti L., 1997. Studio sull'ecologia dell'ermellino <i>Mustela erminea</i> in rapporto alla densità dei piccoli Mammiferi. 		
I ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio delle presenze ed eventualmente delle dinamiche di popolazione. ▪ Analisi delle presenze e dinamiche di endoparassitosi che possono causare problemi sanitari all'uomo (es. Borreliosi). 		

Topo selvatico (<i>Apodemus sylvaticus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Buona	Buona	Buona
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo	Nessuna.		
Interazioni negative con l'uomo	Nessuna.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ No. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Micromammiferi nel Parco Adamello Brenta. (Locatelli R., Paolucci P., Chiesa Corona M., 1996). ▪ Chiarenzi B., Mustoni A., Saraceni S., Martinoli A., Pedrotti L., 1997. Studio sull'ecologia dell'ermellino <i>Mustela erminea</i> in rapporto alla densità dei piccoli Mammiferi. 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio delle presenze ed eventualmente delle dinamiche di popolazione. ▪ Analisi delle presenze e dinamiche di endoparassitosi che possono causare problemi sanitari all'uomo (es. Borreliosi). 		

Ratto grigio (<i>Rattus norvegicus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Buono	Buono	Buono
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Buona	Buona	Buona
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo	Nessuna.		
Interazioni negative con l'uomo	Specie tipicamente sinantropica che può provocare vari danni alle derrate alimentari e può risultare un veicolo di patologie trasmissibili all'uomo.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ No. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Micromammiferi nel Parco Adamello Brenta. (Locatelli R., Paolucci P., Chiesura Corona M., 1996). 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio delle presenze ed eventualmente delle dinamiche di popolazione. ▪ Valutazione della eventuale presenza di patologie trasmissibili sia all'uomo sia ad altre specie animali di interesse gestionale e/o conservazionistico. 		

Topolino domestico (<i>Mus domesticus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Buono	Buono	Buono
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Buona	Buona	Buona
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo	Nessuna.		
Interazioni negative con l'uomo	Specie tipicamente sinantropica che può provocare vari danni alle derrate alimentari e può risultare un veicolo di patologie trasmissibili all'uomo.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ No. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Micromammiferi nel Parco Adamello Brenta. (Locatelli R., Paolucci P., Chiesura Corona M., 1996). 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio delle presenze ed eventualmente delle dinamiche di popolazione. ▪ Valutazione della eventuale presenza di patologie trasmissibili sia all'uomo sia ad altre specie animali di interesse gestionale e/o conservazionistico. 		

CHIROTTERI

Rinolofo maggiore (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Alta	Alta	Alta
Stato delle conoscenze	Scarso	Scarso	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Ridotta	Ridotta	Ridotta
Trend	In decremento	In decremento	In decremento
Interazioni positive con l'uomo	Specie di facile avvistamento all'interno dei siti di rifugio, interessante per il ruolo di predatore specializzato sull'entomofauna (funzione di bioinsetticida).		
Interazioni negative con l'uomo	Generalmente i Chiroterri vengono associati, a causa della diffusione di notizie scorrette frutto principalmente di superstizioni, a una percezione negativa purtroppo ancor oggi diffusa.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Bonn e Bat Agreement ▪ Convenzione di Berna ▪ Direttiva 92/43/CEE ▪ Convenzione di Rio de Janeiro. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Presenza e distribuzione dei pipistrelli (Chiroptera) nel territorio del Parco Naturale Adamello Brenta (Martinoli A., Preatoni D.G., Tosi G., 2001) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi di dettaglio dell'andamento delle colonie riproduttive e valutazione del successo riproduttivo; ▪ Analisi degli home range e dell'estensione e tipologia dei siti di foraggiamento nell'area del Parco e zone limitrofe, attraverso la cattura e marcatura di alcuni soggetti con emettitori radio. ▪ Valutazione delle possibili cause locali di decremento delle popolazioni. ▪ Programmazione di possibili interventi gestionali finalizzati a favorire la ripresa delle popolazioni. 		

Rinolofa minore (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	EN		
Priorità conservazionistica	Alta	Alta	Alta
Stato delle conoscenze	Scarso	Scarso	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Ridotta	Ridotta	Ridotta
Trend	In decremento	In decremento	In decremento
Interazioni positive con l'uomo	Specie di facile avvistamento all'interno dei siti di rifugio, interessante per il ruolo di predatore specializzato sull'entomofauna (funzione di bioinsetticida).		
Interazioni negative con l'uomo	Generalmente i Chiroterteri vengono associati, a causa della diffusione di notizie scorrette frutto principalmente di superstizioni, a una percezione negativa purtroppo ancor oggi diffusa.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Bonn e <i>Bat Agreemen</i> ▪ Convenzione di Berna ▪ Direttiva 92/43/CEE ▪ Convenzione di Rio de Janeiro. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Presenza e distribuzione dei pipistrelli (Chiroptera) nel territorio del Parco Naturale Adamello Brenta (Martinoli A., Preatoni D.G., Tosi G., 2001) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi di dettaglio dell'andamento delle colonie riproduttive e valutazione del successo riproduttivo; ▪ Analisi degli <i>home range</i> e dell'estensione/tipologia dei siti di foraggiamento nell'area del Parco e zone limitrofe attraverso la cattura e marcatura di alcuni soggetti con emettitori radio. ▪ Valutazione delle possibili cause locali di decremento delle popolazioni. ▪ Programmazione di possibili interventi gestionali finalizzati a favorire la ripresa delle popolazioni. 		

Vespertilio di Bechstein (<i>Myotis bechsteinii</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	DD		
Priorità conservazionistica	Alta	Alta	Alta
Stato delle conoscenze	Scarso	Scarso	Scarso
Presenza	Presente	Presente	Segnalato sino al 1966, probabilmente presente ma molto rara
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Ridotta	Ridotta	Assai scarsa
Trend	In decremento	In decremento	In decremento
Interazioni positive con l'uomo	Interessante per il ruolo di predatore specializzato sull'entomofauna (funzione di bioinsetticida)		
Interazioni negative con l'uomo	Generalmente i Chiroteri vengono associati, a causa della diffusione di notizie scorrette frutto principalmente di superstizioni, a una percezione negativa purtroppo ancor oggi diffusa.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Bonn e <i>Bat Agreemen</i> ▪ Convenzione di Berna ▪ Direttiva 92/43/CEE ▪ Convenzione di Rio de Janeiro. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Presenza e distribuzione dei pipistrelli (Chiroptera) nel territorio del Parco Naturale Adamello Brenta (Martinoli A., Preatoni D.G., Tosi G., 2001) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verifica della presenza della specie. ▪ Valutazione delle possibili cause locali di decremento delle popolazioni. ▪ Programmazione di possibili interventi gestionali finalizzati a favorire la ripresa delle popolazioni. 		

Rinolofo minore (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)			
Vespertilio di Blyth (<i>Myotis blythii</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	VU		
Priorità conservazionistica	Alta	Alta	Alta
Stato delle conoscenze	Scarso	Scarso	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Ridotta	Ridotta	Ridotta
Trend	In decremento	In decremento	In decremento
Interazioni positive con l'uomo	Interessante per il ruolo di predatore specializzato sull'entomofauna (funzione di bioinsetticida)		
Interazioni negative con l'uomo	Generalmente i Chiropteri vengono associati, a causa della diffusione di notizie scorrette frutto principalmente di superstizioni, a una percezione negativa purtroppo ancor oggi diffusa.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Bonn e <i>Bat Agreements</i> ▪ Convenzione di Berna ▪ Direttiva 92/43/CEE ▪ Convenzione di Rio de Janeiro. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Presenza e distribuzione dei pipistrelli (Chiroptera) nel territorio del Parco Naturale Adamello Brenta (Martinoli A., Preatoni D.G., Tosi G., 2001) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi di dettaglio dell'andamento delle colonie riproduttive e valutazione del successo riproduttivo; ▪ Analisi degli <i>home range</i> e dell'estensione/tipologia dei siti di foraggiamento nell'area del Parco e zone limitrofe attraverso la cattura e marcatura di alcuni soggetti con emettitori radio. ▪ Valutazione delle possibili cause locali di decremento delle popolazioni. ▪ Programmazione di possibili interventi gestionali finalizzati a favorire la ripresa delle popolazioni. 		

Vespertilio di Daubenton (<i>Myotis daubentonii</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	VU		
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Media
Stato delle conoscenze	Scarso	Scarso	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Comune	Comune	Scarso
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo	Interessante per il ruolo di predatore specializzato sull'entomofauna (funzione di bioinsetticida)		
Interazioni negative con l'uomo	Generalmente i Chiroteri vengono associati, a causa della diffusione di notizie scorrette frutto principalmente di superstizioni, a una percezione negativa purtroppo ancor oggi diffusa.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Bonn e <i>Bat Agreemen</i> ▪ Convenzione di Berna ▪ Direttiva 92/43/CEE ▪ Convenzione di Rio de Janeiro. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Presenza e distribuzione dei pipistrelli (Chiroptera) nel territorio del Parco Naturale Adamello Brenta (Martinoli A., Preatoni D.G., Tosi G., 2001) 		
I ipotesi di ricerche future	Analisi di dettaglio delle presenze (anche di eventuali colonie riproduttive) e consistenze nell'area del Parco e zone limitrofe.		

Vespertilio smarginato (<i>Myotis emarginatus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	VU		
Priorità conservazionistica	Alta	Alta	Alta
Stato delle conoscenze	Scarso	Scarso	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Ridotta	Ridotta	Ridotta
Trend	In decremento	In decremento	In decremento
Interazioni positive con l'uomo	Interessante per il ruolo di predatore specializzato sull'entomofauna (funzione di bioinsetticida)		
Interazioni negative con l'uomo	Generalmente i Chiroteri vengono associati, a causa della diffusione di notizie scorrette frutto principalmente di superstizioni, a una percezione negativa purtroppo ancor oggi diffusa.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Bonn e <i>Bat Agreement</i> ▪ Convenzione di Berna ▪ Direttiva 92/43/CEE ▪ Convenzione di Rio de Janeiro. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Presenza e distribuzione dei pipistrelli (Chiroptera) nel territorio del Parco Naturale Adamello Brenta (Martinoli A., Preatoni D.G., Tosi G., 2001) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi di dettaglio delle presenze; ▪ Analisi degli <i>home range</i> e dell'estensione/tipologia dei siti di foraggiamento nell'area del Parco e zone limitrofe attraverso la cattura e marcatura di alcuni soggetti con emettitori radio. ▪ Valutazione delle possibili cause locali di decremento delle popolazioni. ▪ Programmazione di possibili interventi gestionali finalizzati a favorire la ripresa delle popolazioni. 		

Vespertilio maggiore (<i>Myotis myotis</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	VU		
Priorità conservazionistica	Alta	Alta	Alta
Stato delle conoscenze	Scarso	Scarso	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Ridotta	Ridotta	Ridotta
Trend	In decremento	In decremento	In decremento
Interazioni positive con l'uomo	Interessante per il ruolo di predatore specializzato sull'entomofauna (funzione di bioinsetticida)		
Interazioni negative con l'uomo	Generalmente i Chiroterri vengono associati, a causa della diffusione di notizie scorrette frutto principalmente di superstizioni, a una percezione negativa purtroppo ancor oggi diffusa.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Bonn e <i>Bat Agreements</i> ▪ Convenzione di Berna ▪ Direttiva 92/43/CEE ▪ Convenzione di Rio de Janeiro. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Presenza e distribuzione dei pipistrelli (Chiroptera) nel territorio del Parco Naturale Adamello Brenta (Martinoli A., Preatoni D.G., Tosi G., 2001) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi di dettaglio dell'andamento delle colonie riproduttive e valutazione del successo riproduttivo; ▪ Analisi degli <i>home range</i> e dell'estensione/tipologia dei siti di foraggiamento nell'area del Parco e zone limitrofe attraverso la cattura e marcatura di alcuni soggetti con emettitori radio. ▪ Valutazione delle possibili cause locali di decremento delle popolazioni. ▪ Programmazione di possibili interventi gestionali finalizzati a favorire la ripresa delle popolazioni. 		

Vespertilio mustacchino (<i>Myotis mystacinus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	VU		
Priorità conservazionistica	Media	Media	Media
Stato delle conoscenze	Scarso	Scarso	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Ridotta	Ridotta	Ridotta
Trend	In decremento	In decremento	In decremento
Interazioni positive con l'uomo	Interessante per il ruolo di predatore specializzato sull'entomofauna (funzione di bioinsetticida)		
Interazioni negative con l'uomo	Generalmente i Chiroteri vengono associati, a causa della diffusione di notizie scorrette frutto principalmente di superstizioni, a una percezione negativa purtroppo ancor oggi diffusa.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Bonn e <i>Bat Agreements</i> ▪ Convenzione di Berna ▪ Direttiva 92/43/CEE ▪ Convenzione di Rio de Janeiro. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Presenza e distribuzione dei pipistrelli (Chiroptera) nel territorio del Parco Naturale Adamello Brenta (Martinoli A., Preatoni D.G., Tosi G., 2001) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi di dettaglio delle presenze; ▪ Analisi degli <i>home range</i> e dell'estensione/tipologia dei siti di foraggiamento nell'area del Parco e zone limitrofe attraverso la cattura e marcatura di alcuni soggetti con emettitori radio. ▪ Valutazione delle possibili cause locali di decremento delle popolazioni. ▪ Programmazione di possibili interventi gestionali finalizzati a favorire la ripresa delle popolazioni. 		

Vespertilio di Natterer (<i>Myotis nattereri</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	EN		
Priorità conservazionistica	Media	Media	Media
Stato delle conoscenze	Scarso	Scarso	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Ridotta	Ridotta	Ridotta
Trend	In decremento	In decremento	In decremento
Interazioni positive con l'uomo	Interessante per il ruolo di predatore specializzato sull'entomofauna (funzione di bioinsetticida)		
Interazioni negative con l'uomo	Generalmente i Chiroterri vengono associati, a causa della diffusione di notizie scorrette frutto principalmente di superstizioni, a una percezione negativa purtroppo ancor oggi diffusa.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Bonn e <i>Bat Agreements</i> ▪ Convenzione di Berna ▪ Direttiva 92/43/CEE ▪ Convenzione di Rio de Janeiro. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Presenza e distribuzione dei pipistrelli (Chiroptera) nel territorio del Parco Naturale Adamello Brenta (Martinoli A., Preatoni D.G., Tosi G., 2001) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi di dettaglio delle presenze; ▪ Analisi degli <i>home range</i> e dell'estensione/tipologia dei siti di foraggiamento nell'area del Parco e zone limitrofe attraverso la cattura e marcatura di alcuni soggetti con emettitori radio. ▪ Valutazione delle possibili cause locali di decremento delle popolazioni. ▪ Programmazione di possibili interventi gestionali finalizzati a favorire la ripresa delle popolazioni. 		

Pipistrello albolimbato (<i>Pipistrellus kuhlii</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	LR		
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Comune	Comune	Comune
Trend	In aumento	In aumento	In aumento
Interazioni positive con l'uomo	Interessante per il ruolo di predatore specializzato sull'entomofauna (funzione di bioinsetticida)		
Interazioni negative con l'uomo	<p>Le colonie all'interno di edifici possono indurre atteggiamenti negativi nei confronti della specie stessa a causa dell'accumulo di guano o dell'occupazione di parti critiche dell'edificio (cassonetti delle avvolgibili, stipiti ecc.).</p> <p>Generalmente i Chiroterri vengono associati, a causa della diffusione di notizie scorrette frutto principalmente di superstizioni, a una percezione negativa purtroppo ancor oggi diffusa.</p>		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Bonn e <i>Bat Agreemen</i> ▪ Convenzione di Berna ▪ Direttiva 92/43/CEE ▪ Convenzione di Rio de Janeiro. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Presenza e distribuzione dei pipistrelli (Chiroptera) nel territorio del Parco Naturale Adamello Brenta (Martinoli A., Preatoni D.G., Tosi G., 2001) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi di dettaglio delle presenze (anche di eventuali colonie riproduttive) e delle consistenze nell'area del Parco e zone limitrofe. 		

Pipistrello di Nathusius (<i>Pipistrellus nathusii</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	VU		
Priorità conservazionistica	Media	Media	Media
Stato delle conoscenze	Scarso	Scarso	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Ridotta	Ridotta	Ridotta
Trend	In decremento	In decremento	In decremento
Interazioni positive con l'uomo	Interessante per il ruolo di predatore specializzato sull'entomofauna (funzione di bioinsetticida)		
Interazioni negative con l'uomo	Generalmente i Chirotteri vengono associati, a causa della diffusione di notizie scorrette frutto principalmente di superstizioni, a una percezione negativa purtroppo ancor oggi diffusa.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Bonn e <i>Bat Agreements</i> ▪ Convenzione di Berna ▪ Direttiva 92/43/CEE ▪ Convenzione di Rio de Janeiro. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Presenza e distribuzione dei pipistrelli (Chiroptera) nel territorio del Parco Naturale Adamello Brenta (Martinoli A., Preatoni D.G., Tosi G., 2001) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi di dettaglio dell'andamento delle colonie riproduttive e valutazione del successo riproduttivo; ▪ Analisi degli <i>home range</i> e dell'estensione/tipologia dei siti di foraggiamento nell'area del Parco e zone limitrofe attraverso la cattura e marcatura di alcuni soggetti con emettitori radio. ▪ Valutazione delle possibili cause locali di decremento delle popolazioni. ▪ Programmazione di possibili interventi gestionali finalizzati a favorire la ripresa delle popolazioni. 		

Pipistrello nano (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	LR		
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Medio	Medio	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Comune	Comune	Comune
Trend	In aumento	In aumento	In aumento
Interazioni positive con l'uomo	Interessante per il ruolo di predatore specializzato sull'entomofauna (funzione di bioinsetticida)		
Interazioni negative con l'uomo	<p>Le colonie all'interno di edifici possono indurre atteggiamenti negativi nei confronti della specie stessa a causa dell'accumulo di guano o dell'occupazione di parti critiche dell'edificio (cassonetti delle avvolgibili, stipiti ecc).</p> <p>Generalmente i Chiroterri vengono associati, a causa della diffusione di notizie scorrette frutto principalmente di superstizioni, a una percezione negativa purtroppo ancor oggi diffusa.</p>		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Bonn e <i>Bat Agreements</i> ▪ Convenzione di Berna ▪ Direttiva 92/43/CEE ▪ Convenzione di Rio de Janeiro. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Presenza e distribuzione dei pipistrelli (Chiroptera) nel territorio del Parco Naturale Adamello Brenta (Martinoli A., Preatoni D.G., Tosi G., 2001) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi di dettaglio delle presenze (anche di eventuali colonie riproduttive) e delle consistenze nell'area del Parco e zone limitrofe. 		

Nottola di Leisler <i>Nyctalus leisleri</i>			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	VU		
Priorità conservazionistica	Media	Media	Media
Stato delle conoscenze	Scarso	Scarso	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Ridotta	Ridotta	Ridotta
Trend	In decremento	In decremento	In decremento
Interazioni positive con l'uomo	Interessante per il ruolo di predatore specializzato sull'entomofauna (funzione di bioinsetticida)		
Interazioni negative con l'uomo	Generalmente i Chiroteri vengono associati, a causa della diffusione di notizie scorrette frutto principalmente di superstizioni, a una percezione negativa purtroppo ancor oggi diffusa.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Bonn e <i>Bat Agreemen</i> ▪ Convenzione di Berna ▪ Direttiva 92/43/CEE ▪ Convenzione di Rio de Janeiro. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Presenza e distribuzione dei pipistrelli (Chiroptera) nel territorio del Parco Naturale Adamello Brenta (Martinoli A., Preatoni D.G., Tosi G., 2001) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi di dettaglio delle presenze; ▪ Analisi degli <i>home range</i> e dell'estensione/tipologia dei siti di foraggiamento nell'area del Parco e zone limitrofe attraverso la cattura e marcatura di alcuni soggetti con emettitori radio. ▪ Valutazione delle possibili cause locali di decremento delle popolazioni. ▪ Programmazione di possibili interventi gestionali finalizzati a favorire la ripresa delle popolazioni. 		

Pipistrello di Savi (<i>Hypsugo savii</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	LR		
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Scarso	Scarso	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Comune	Comune	Scarsa
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo	Interessante per il ruolo di predatore specializzato sull'entomofauna (funzione di bioinsetticida)		
Interazioni negative con l'uomo	Generalmente i Chiroterri vengono associati, a causa della diffusione di notizie scorrette frutto principalmente di superstizioni, a una percezione negativa purtroppo ancor oggi diffusa.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Bonn e <i>Bat Agreements</i> ▪ Convenzione di Berna ▪ Direttiva 92/43/CEE ▪ Convenzione di Rio de Janeiro. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Presenza e distribuzione dei pipistrelli (Chiroptera) nel territorio del Parco Naturale Adamello Brenta (Martinoli A., Preatoni D.G., Tosi G., 2001) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi di dettaglio dell'andamento delle colonie riproduttive e valutazione del successo riproduttivo; ▪ Analisi degli <i>home range</i> e dell'estensione/tipologia dei siti di foraggiamento nell'area del Parco e zone limitrofe attraverso la cattura e marcatura di alcuni soggetti con emettitori radio. ▪ Valutazione delle possibili cause locali di decremento delle popolazioni. ▪ Programmazione di possibili interventi gestionali finalizzati a favorire la ripresa delle popolazioni. 		

Serotino di Nilsson (<i>Eptesicus nilssonii</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	DD		
Priorità conservazionistica	Media	Media	Media
Stato delle conoscenze	Scarso	Scarso	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Ridotta	Media	Media
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo	Interessante per il ruolo di predatore specializzato sull'entomofauna (funzione di bioinsetticida)		
Interazioni negative con l'uomo	Generalmente i Chiroteri vengono associati, a causa della diffusione di notizie scorrette frutto principalmente di superstizioni, a una percezione negativa purtroppo ancor oggi diffusa.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Bonn e <i>Bat Agreemen</i> ▪ Convenzione di Berna ▪ Direttiva 92/43/CEE ▪ Convenzione di Rio de Janeiro. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Presenza e distribuzione dei pipistrelli (Chiroptera) nel territorio del Parco Naturale Adamello Brenta (Martinoli A., Preatoni D.G., Tosi G., 2001) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi di dettaglio dell'andamento delle colonie riproduttive e valutazione del successo riproduttivo; ▪ Analisi degli <i>home range</i> e dell'estensione/tipologia dei siti di foraggiamento nell'area del Parco e zone limitrofe attraverso la cattura e marcatura di alcuni soggetti con emettitori radio. ▪ Valutazione delle possibili cause locali di decremento delle popolazioni. ▪ Programmazione di possibili interventi gestionali finalizzati a favorire la ripresa delle popolazioni. 		

Serotino comune (<i>Eptesicus serotinus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	LR		
Priorità conservazionistica	Media	Media	Media
Stato delle conoscenze	Scarso	Scarso	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Ridotta	Ridotta	Ridotta
Trend	In decremento	In decremento	In decremento
Interazioni positive con l'uomo	Interessante per il ruolo di predatore specializzato sull'entomofauna (funzione di bioinsetticida)		
Interazioni negative con l'uomo	Generalmente i Chiropteri vengono associati, a causa della diffusione di notizie scorrette frutto principalmente di superstizioni, a una percezione negativa purtroppo ancor oggi diffusa.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Bonn e <i>Bat Agreements</i> ▪ Convenzione di Berna ▪ Direttiva 92/43/CEE ▪ Convenzione di Rio de Janeiro. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Presenza e distribuzione dei pipistrelli (Chiroptera) nel territorio del Parco Naturale Adamello Brenta (Martinoli A., Preatoni D.G., Tosi G., 2001) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi di dettaglio delle presenze; ▪ Analisi degli <i>home range</i> e dell'estensione/tipologia dei siti di foraggiamento nell'area del Parco e zone limitrofe attraverso la cattura e marcatura di alcuni soggetti con emettitori radio. ▪ Valutazione delle possibili cause locali di decremento delle popolazioni. ▪ Programmazione di possibili interventi gestionali finalizzati a favorire la ripresa delle popolazioni. 		

Serotino bicolore (<i>Vespertilio murinus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	DD		
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Scarso	Scarso	Scarso
Presenza	Presente (solo ad oriente)	Presente (sporadica)	Presente (sporadica)
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Nulla	Ridotta	Ridotta
Trend	Non valutabile	Non valutabile	Non valutabile
Interazioni positive con l'uomo	Interessante per il ruolo di predatore specializzato sull'entomofauna (funzione di bioinsetticida)		
Interazioni negative con l'uomo	Generalmente i Chiroterri vengono associati, a causa della diffusione di notizie scorrette frutto principalmente di superstizioni, a una percezione negativa purtroppo ancor oggi diffusa.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Bonn e <i>Bat Agreemen</i> ▪ Convenzione di Berna ▪ Direttiva 92/43/CEE ▪ Convenzione di Rio de Janeiro. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Presenza e distribuzione dei pipistrelli (Chiroptera) nel territorio del Parco Naturale Adamello Brenta (Martinoli A., Preatoni D.G., Tosi G., 2001) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi di dettaglio delle presenze nell'area del Parco e zone limitrofe. 		

Barbastello (<i>Barbastella barbastellus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	EN		
Priorità conservazionistica	Alta	Alta	Alta
Stato delle conoscenze	Scarso	Scarso	Scarso
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Ridotta	Ridotta	Ridotta
Trend	In decremento	In decremento	In decremento
Interazioni positive con l'uomo	Interessante per il ruolo di predatore specializzato sull'entomofauna (funzione di bioinsetticida)		
Interazioni negative con l'uomo	Generalmente i Chiropteri vengono associati, a causa della diffusione di notizie scorrette frutto principalmente di superstizioni, a una percezione negativa purtroppo ancor oggi diffusa.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Bonn e <i>Bat Agreements</i> ▪ Convenzione di Berna ▪ Direttiva 92/43/CEE ▪ Convenzione di Rio de Janeiro. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Presenza e distribuzione dei pipistrelli (Chiroptera) nel territorio del Parco Naturale Adamello Brenta (Martinoli A., Preatoni D.G., Tosi G., 2001) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi di dettaglio delle presenze; ▪ Analisi degli <i>home range</i> e dell'estensione/tipologia dei siti di foraggiamento nell'area del Parco e zone limitrofe attraverso la cattura e marcatura di alcuni soggetti con emettitori radio. ▪ Valutazione delle possibili cause locali di decremento delle popolazioni. ▪ Programmazione di possibili interventi gestionali finalizzati a favorire la ripresa delle popolazioni. 		

Orecchione bruno (<i>Plecotus auritus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	LR		
Priorità conservazionistica	Media	Media	Media
Stato delle conoscenze	Scarso	Scarso	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media	Media	Media
Trend	In decremento	In decremento	In decremento
Interazioni positive con l'uomo	Interessante per il ruolo di predatore specializzato sull'entomofauna (funzione di bioinsetticida)		
Interazioni negative con l'uomo	Generalmente i Chirotteri vengono associati, a causa della diffusione di notizie scorrette frutto principalmente di superstizioni, a una percezione negativa purtroppo ancor oggi diffusa.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Bonn e <i>Bat Agreemen</i> ▪ Convenzione di Berna ▪ Direttiva 92/43/CEE ▪ Convenzione di Rio de Janeiro. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Presenza e distribuzione dei pipistrelli (Chiroptera) nel territorio del Parco Naturale Adamello Brenta (Martinoli A., Preatoni D.G., Tosi G., 2001) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi di dettaglio dell'andamento delle colonie riproduttive e valutazione del successo riproduttivo; ▪ Analisi degli <i>home range</i> e dell'estensione/tipologia dei siti di foraggiamento nell'area del Parco e zone limitrofe attraverso la cattura e marcatura di alcuni soggetti con emettitori radio. ▪ Valutazione delle possibili cause locali di decremento delle popolazioni. ▪ Programmazione di possibili interventi gestionali finalizzati a favorire la ripresa delle popolazioni. 		

Orecchione alpino (<i>Plecotus macrobullaris</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Media	Media	Media
Stato delle conoscenze	Scarso	Scarso	Medio
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Non valutabile	Non valutabile	Media
Trend	Non valutabile	Non valutabile	Non valutabile
Interazioni positive con l'uomo	Interessante per il ruolo di predatore specializzato sull'entomofauna (funzione di bioinsetticida)		
Interazioni negative con l'uomo	Generalmente i Chiroterri vengono associati, a causa della diffusione di notizie scorrette frutto principalmente di superstizioni, a una percezione negativa purtroppo ancor oggi diffusa.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Bonn e <i>Bat Agreements</i> ▪ Convenzione di Berna ▪ Direttiva 92/43/CEE ▪ Convenzione di Rio de Janeiro. 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Presenza e distribuzione dei pipistrelli (Chiroptera) nel territorio del Parco Naturale Adamello Brenta (Martinoli A., Preatoni D.G., Tosi G., 2001) 		
I ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi di dettaglio dell'andamento delle colonie riproduttive e valutazione del successo riproduttivo; ▪ Analisi degli <i>home range</i> e dell'estensione/tipologia dei siti di foraggiamento nell'area del Parco e zone limitrofe attraverso la cattura e marcatura di alcuni soggetti con emettitori radio. ▪ Valutazione delle possibili cause locali di decremento delle popolazioni. ▪ Programmazione di possibili interventi gestionali finalizzati a favorire la ripresa delle popolazioni. 		

LAGOMORFI

Lepre comune (<i>Lepus europeus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Alta	Alta	Alta
Stato delle conoscenze	Basso	Basso	Basso
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	Sì	Sì	Sì
Consistenza	Non conosciuta	2500-5000	Non conosciuta
Trend	In riduzione	In riduzione	In riduzione
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Lepus europeus</i> (sottospecie italiana) ▪ Lista rossa vertebrati italiana (WWF, 1999) 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Genetica di popolazione della lepre alpina in Trentino (ACPT et al, 2002) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Valutazione distribuzione e consistenza, ▪ stato sanitario, struttura genetica 		

Lepre variabile (<i>Lepus timidus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Alta	Alta	Alta
Stato delle conoscenze	Basso	Basso	Basso
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	Sì	Sì	Sì
Consistenza	Non conosciuta	1000-1500 *	Non conosciuta
Trend	Non conosciuto	Non conosciuto	Non conosciuto
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela			
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Genetica di popolazione della lepre alpina in Trentino (ACPT et al, 2002) ▪ Indagine sulla lepre variabile nel PNAB (Albatros, 1998) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Valutazione distribuzione e consistenza, ▪ stato sanitario, struttura genetica 		

CARNIVORI

Lupo (<i>Canis lupus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	VU		
Priorità conservazionistica	Alta	Alta	Alta
Stato delle conoscenze	Medio	-	-
Presenza	Presente	Assente	Assente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Non conosciuta	Non conosciuta	Non conosciuta
Trend	In espansione	Non conosciuto	Non conosciuto
Interazioni positive con l'uomo	Specie particolarmente carismatica importanza turistica e simbolica		
Interazioni negative con l'uomo	Presunto competitore da alcune componenti del mondo venatorio, può provocare danni agli allevatori		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ LN 157/92 art 2 ▪ Convenzione di Berna - Allegato II ▪ CITES - Allegato A - Allegato B ▪ Direttiva 92/43/CEE - Allegato II ▪ Direttiva 92/43/CEE - Allegato IV 		
Ricerche in atto o pregresse			
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formazione degli operatori tecnici presenti nell'area in merito alle metodologie di accertamento della presenza della specie ▪ Attivazione di un programma di monitoraggio 		

Volpe (<i>Vulpes vulpes</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Basso	Basso	Basso
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	Sì	Sì	Sì
Consistenza	Abbondante	Abbondante	Abbondante
Trend	Stabile	Stabile	Stabile
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo	Specie che può diffondere patologie agli animali domestici (cani) e alla fauna.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ LN 157/92 		
Ricerche in atto o pregresse			
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio della popolazione con valutazione delle densità e del <i>trend</i>. ▪ Approfondimento delle conoscenze relative all'ecologia e alla biologia della specie. 		

Orso bruno (<i>Ursus arctos</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	CR		
Priorità conservazionistica	Media	Alta	Alta
Stato delle conoscenze	Buono	Buono	Buono
Presenza	Assente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Bassa	Bassa	Bassa 14-17 capi
Trend	Non conosciuto	In espansione	In espansione
Interazioni positive con l'uomo	Specie particolarmente carismatica importanza turistica e simbolica		
Interazioni negative con l'uomo	Può danneggiare allevatori agricoltori e apicoltori		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ LN 157/92 art 2 ▪ Convenzione di Berna - Allegato II ▪ CITES Allegato A - Allegato B ▪ Direttiva 92/43/CEE - Allegato II ▪ Direttiva 92/43/CEE - Allegato IV 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Progetto Life Ursus reintroduzione e monitoraggio (1999-in corso) ▪ Monitoraggio genetico della popolazione (In INFS PAT corso) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ricerche sulla natura delle interazione fra uomo e fauna ▪ Sperimentazione di tecniche monitoraggio della popolazione ▪ Sviluppare linee di approfondimento dell'ecologia/biologia/etologia della specie ▪ <u>Approfondimento dei fattori che possono favorire eventuali attacchi a bestiame/arnie/coltivi</u> 		

Tasso (<i>Meles meles</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Insufficiente	Insufficiente	Insufficiente
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Non conosciuta	Non conosciuta	Non conosciuta
Trend	Non conosciuto	Non conosciuto	Non conosciuto
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L 157/92 ▪ Convenzione di Berna – Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ I Mustelidi del Parco Adamello Brenta Contributo alla loro conoscenza (Pedrini <i>et al</i> 2000) ▪ Indagine sulla distribuzione ed ecologia dei mustelidi nel Parco Adamello Brenta con particolare riferimento alla martora (<i>Martes martes</i>) e alla faina (<i>Martes foina</i>) (Albatros s.r.l. 1992) 		
I ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Approfondimento delle conoscenze relative alla biologia e all'ecologia della specie 		

Ermellino (<i>Mustela erminea</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Basso	Basso	Basso
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Non conosciuta	Non conosciuta	Non conosciuta
Trend	Non conosciuto	Non conosciuto	Non conosciuto
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L 157/92 ▪ Convenzione di Berna – Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ I Mustelidi del Parco Adamello Brenta Contributo alla loro conoscenza (Pedrini <i>et al</i> 2000) ▪ Indagine sulla distribuzione ed ecologia dei mustelidi nel Parco Adamello Brenta con particolare riferimento alla martora (<i>Martes martes</i>) e alla faina (<i>Martes foina</i>) (Albatros s.r.l. 1992) ▪ Studio della mobilità mediante radiotelemetria 		
I ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Approfondimento delle conoscenze relative alla biologia e all'ecologia della specie ▪ Approfondimento dei rapporti interspecifici donnola-ermellino ▪ Approfondimento dei rapporti della specie con le potenziali prede 		

Donnola (<i>Mustela nivalis</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Basso	Basso	Basso
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Non conosciuta	Non conosciuta	Non conosciuta
Trend	Non conosciuto	Non conosciuto	Non conosciuto
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo	Occasionali danni a avicoltura		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L 157/92 ▪ Convenzione di Berna – Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ I Mustelidi del Parco Adamello Brenta Contributo alla loro conoscenza (Pedrini <i>et al</i> 2000) ▪ Indagine sulla distribuzione ed ecologia dei mustelidi nel Parco Adamello Brenta con particolare riferimento alla martora (<i>Martes martes</i>) e alla faina (<i>Martes foina</i>) (Albatros s.r.l. 1992) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Approfondimento delle conoscenze relative alla biologia e all'ecologia della specie ▪ Approfondimento dei rapporti interspecifici donnola-ermellino 		

Faina (<i>Martes foina</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica			
Stato delle conoscenze	Basso	Basso	Basso
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Abbondante	Abbondante	Abbondante
Trend	Non conosciuto	Non conosciuto	Non conosciuto
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo	Occasionali danni a avicoltura		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L 157/92 art 2 ▪ Convenzione di Berna – Allegato III ▪ Direttiva 92/43/CEE – Allegato V 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ I Mustelidi del Parco Adamello Brenta Contributo alla loro conoscenza (Pedrini <i>et al</i> 2000) ▪ Indagine sulla distribuzione ed ecologia dei mustelidi nel Parco Adamello Brenta con particolare riferimento alla martora (<i>Martes martes</i>) e alla faina (<i>Martes foina</i>) (Albatros s.r.l. 1992) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Approfondimento delle conoscenze relative alla biologia e all'ecologia della specie 		

Martora (<i>Martes martes</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Bassa	Bassa	Bassa
Stato delle conoscenze	Basso	Basso	Basso
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Non conosciuta	Non conosciuta	Non conosciuta
Trend	Non conosciuto	Non conosciuto	Non conosciuto
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo	Occasionali danni a avicoltura		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L 157/92 art 2 ▪ Convenzione di Berna – Allegato III ▪ Direttiva 92/43/CEE – Allegato V 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ I Mustelidi del Parco Adamello Brenta Contributo alla loro conoscenza (Pedrini <i>et al</i> 2000) ▪ Indagine sulla distribuzione ed ecologia dei mustelidi nel Parco Adamello Brenta con particolare riferimento alla martora (<i>Martes martes</i>) e alla faina (<i>Martes foina</i>) (Albatros s.r.l. 1992) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Approfondimento delle conoscenze relative alla biologia e all'ecologia della specie 		

Lince (<i>Lynx lynx</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	EX		
Priorità conservazionistica	Alta	Alta	Alta
Stato delle conoscenze	Medio	Basso	Basso
Presenza	Presente	Presente	Assente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Rara – 150 capi	Rara	Non conosciuta
Trend	In riduzione	In riduzione	Non conosciuto
Interazioni positive con l'uomo	Specie particolarmente carismatica importanza turis e simbolica		
Interazioni negative con l'uomo	Presunto competitore da alcune componenti del mondo venatorio, può provocare danni agli allevatori		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L 157/92 art 2 ▪ Convenzione di Berna – Allegato III ▪ CITES - Allegato A ▪ Direttiva 92/43/CEE – Allegato II ▪ Direttiva 92/43/CEE – Allegato IV 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio mediante transetti (1997 –1998) 		
I ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formazione degli operatori tecnici presenti nell'area in merito alle metodologie di accertamento della presenza e monitoraggio della specie ▪ Adesione al programma di monitoraggio della presenza della specie individuato dal "Gruppo di lavoro sulla Lince " della Rete Alpina delle Aree Protette, secondo le linee guida della SCALP. 		

UNGULATI

Cinghiale (<i>Sus scrofa</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Nessuna	Nessuna	Nessuna
Stato delle conoscenze	Buono	Buono	Specie assente
Presenza	Sì	Sì	No (occasionale)
Cacciabile	Sì	Sì	Sì
Consistenza	Media	Rara 110-130 capi	Alcune segnalazioni occasionali
Trend	In espansione	In espansione	-
Interazioni positive con l'uomo			
Interazioni negative con l'uomo	Danni alle colture		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Programma speciale di gestione provinciale 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verifica segnalazioni indici di presenza 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verifica della presenza/ assenza della specie all'interno dell'area di studio 		

Cervo (<i>Cervus elaphus</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Media	Media	Media
Stato delle conoscenze	Buono	Buono	Buono
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	Sì	Sì	Sì
Consistenza	Media 34.000 capi	Abbondante 7.900 capi	Media 1400 capi
Trend	In espansione	In espansione	In espansione
Interazioni positive con l'uomo	Specie facilmente contattabile importante per una fruizione turistica e venatoria		
Interazioni negative con l'uomo	Ad alte densità può danneggiare il patrimonio forestale.		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III ▪ 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Il Cervo e il Capriolo studio sui rapporti interspecifici invernali (Mustoni et al. 2000) ▪ Indagine sullo stato sanitario degli ungulati selvatici nel PNAB (Rizzoli et al 1993) ▪ Studio dei danni da Ungulati selvatici nelle foreste del Parco Naturale Adamello Brenta (Armani e Franzoi 1998) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi critica degli spostamenti effettuati dai cervi nell'area del Parco attraverso la cattura e il radiomarcaggio (vedi progetto speciale cervo) ▪ Analisi delle motivazioni legate alla bassa presenza nell'area posta in destra orografica della Val Rendena ▪ analisi del grado di sovrapposizione tra le diverse specie di ungulati del Parco ▪ Mappatura (con strumentazione GIS) di tutti i "Campi degli Amori" ▪ Verifica della presenza della specie nei plots standard (vedi progetto speciale plots) ▪ Analisi del ruolo ecosistemico del cervo nell'ambito delle dinamiche connesse alla presenza del <i>Mycobacterium avium paratuberculosis</i> (Paratubercolosi) 		

Capriolo <i>Capreolus capreolus</i>			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Media	Media	Media/Alta
Stato delle conoscenze	Buono	Buono	Buono
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	Sì	Sì	Sì
Consistenza	Abbondante 400.000 capi	Abbondante 36.000 capi	Abbondante 4.600 capi
Trend	In espansione	Stabile	Stabile (localmente in riduzione)
Interazioni positive con l'uomo	Specie facilmente contattabile importante per una fruizione turistica e venatoria		
Interazioni negative con l'uomo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Spesso oggetto di investimenti da parte di autovetture. 		
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Convenzione di Berna - Allegato III 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Il Cervo e il Capriolo studio sui rapporti interspecifici invernali (Mustoni et al. 2000) ▪ Mobilità e home range del capriolo nel Parco Naturale Adamello Brenta (Ramanzin 2001) ▪ Indagine sullo stato sanitario degli ungulati selvatici nel PNAB (Rizzoli et al 1993) ▪ Studio dei danni da Ungulati selvatici nelle foreste del Parco Naturale Adamello Brenta (Armani e Franzoi 1998) 		
I ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Approfondimento delle conoscenze sulla distribuzione all'interno del Parco ▪ Approfondimento delle conoscenze sui rapporti interspecifici con il cervo; ▪ Analisi del grado di sovrapposizione tra le diverse specie di ungulati del Parco 		

Mufлоне (<i>Ovis musimon</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Nessuna	Nessuna	Nessuna
Stato delle conoscenze	Buono	Buono	Buono
Presenza	Sì	Sì	Sì
Cacciabile	Sì	Sì	Si
Consistenza	Media	Media 690 capi	Raro 170-180 capi
Trend	In espansione	In espansione	Stabile
Interazioni positive con l'uomo	Specie oggetto di interesse venatorio		
Interazioni negative con l'uomo	Competizione con altre specie autoctone di ungulati		
Inserimento in particolari programmi di tutela			
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagine sullo stato sanitario degli ungulati selvatici nel PNAB (Rizzoli et al 1993) ▪ Studio dei danni da Ungulati selvatici nelle foreste del Parco Naturale Adamello Brenta Armani e Franzoi (1998) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi del grado di sovrapposizione tra le diverse specie di ungulati del Parco 		

Stambecco (<i>Capra ibex</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status	LR		
Priorità conservazionistica	Media	Alta	Alta
Stato delle conoscenze	Buono	Buono	Buono
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	No	No	No
Consistenza	Media 13.000 capi	Raro 270 capi	Raro 45-50 capi
Trend	In espansione	In espansione	Stabile
Interazioni positive con l'uomo	Specie tipicamente alpina, importanza turistica e simbolica		
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela	<ul style="list-style-type: none"> ▪ LN 157/92 ▪ LP 24/91 ▪ Convenzione di Berna - Allegato III ▪ Direttiva 92/43/CEE - Allegato V 		
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Progetto di reintroduzione e radiotelemetria in Adamello/Presanella 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi dell'utilizzo dello spazio in relazione alle previsioni dello studio di fattibilità ▪ Valutazione degli spostamenti (radiotelemetria) ▪ Valutazione della sovrapposizione spaziale e trofica tra stambecco e camoscio 		

Camoscio Alpino (<i>Rupicapra rupicapra rupicapra</i>)			
	Arco Alpino	Provincia Aut. Trento	PNAB
Status			
Priorità conservazionistica	Media	Media	Media
Stato delle conoscenze	Buono	Buono	Buono
Presenza	Presente	Presente	Presente
Cacciabile	Sì	Sì	Sì
Consistenza	124.000 capi	24.000 capi	7.500 capi
Trend	In espansione	In espansione	Stabile
Interazioni positive con l'uomo	Specie tipicamente alpina, importante per una fruizione turistica e venatoria		
Interazioni negative con l'uomo			
Inserimento in particolari programmi di tutela			
Ricerche in atto o pregresse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indagine sullo stato sanitario degli ungulati selvatici nel PNAB (Rizzoli et al 1993) 		
Ipotesi di ricerche future	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi del grado di sovrapposizione tra le diverse specie di ungulati del Parco 		