

1 PRESENZE SILENZIOSE

Ritorni e nuovi arrivi di carnivori nelle Alpi

IPRESENTAZIONE

Il ritorno di grandi carnivori nelle Alpi è un fenomeno che ha suscitato grande interesse e dibattito negli ultimi anni. La loro presenza è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

1.1 La presenza di grandi carnivori nelle Alpi è un fenomeno che ha suscitato grande interesse e dibattito negli ultimi anni. La loro presenza è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

1.2 La presenza di grandi carnivori nelle Alpi è un fenomeno che ha suscitato grande interesse e dibattito negli ultimi anni. La loro presenza è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

2 ORSO BRUNO

habitat alpino e rapporti con l'uomo

2.1 L'orso bruno è il più grande mammifero terrestre che vive in Europa. È un animale solitario e diurno, che si nutre principalmente di vegetazione e di piccoli mammiferi.

2.2 La presenza di orsi bruni nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

2.3 La presenza di orsi bruni nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

3 ORSO BRUNO

habitat alpino e rapporti con l'uomo

3.1 L'orso bruno è il più grande mammifero terrestre che vive in Europa. È un animale solitario e diurno, che si nutre principalmente di vegetazione e di piccoli mammiferi.

3.2 La presenza di orsi bruni nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

3.3 La presenza di orsi bruni nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

4 ORSO BRUNO

habitat alpino e rapporti con l'uomo

4.1 L'orso bruno è il più grande mammifero terrestre che vive in Europa. È un animale solitario e diurno, che si nutre principalmente di vegetazione e di piccoli mammiferi.

4.2 La presenza di orsi bruni nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

4.3 La presenza di orsi bruni nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

5 LUPO

habitat alpino e rapporti con l'uomo

5.1 Il lupo è un carnivoro diurno e solitario, che si nutre principalmente di ungulati e di piccoli mammiferi.

5.2 La presenza di lupi nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

5.3 La presenza di lupi nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

6 LUPO

habitat alpino e rapporti con l'uomo

6.1 Il lupo è un carnivoro diurno e solitario, che si nutre principalmente di ungulati e di piccoli mammiferi.

6.2 La presenza di lupi nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

6.3 La presenza di lupi nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

7 LUPO

habitat alpino e rapporti con l'uomo

7.1 Il lupo è un carnivoro diurno e solitario, che si nutre principalmente di ungulati e di piccoli mammiferi.

7.2 La presenza di lupi nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

7.3 La presenza di lupi nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

8 LINCIA EUROASIATICA

habitat alpino e rapporti con l'uomo

8.1 La lince euroasiatica è un carnivoro diurno e solitario, che si nutre principalmente di ungulati e di piccoli mammiferi.

8.2 La presenza di lince euroasiatiche nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

8.3 La presenza di lince euroasiatiche nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

9 LINCIA EUROASIATICA

habitat alpino e rapporti con l'uomo

9.1 La lince euroasiatica è un carnivoro diurno e solitario, che si nutre principalmente di ungulati e di piccoli mammiferi.

9.2 La presenza di lince euroasiatiche nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

9.3 La presenza di lince euroasiatiche nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

10 SPECIE RARE

habitat alpino e rapporti con l'uomo

10.1 Le specie rare sono quelle che hanno una distribuzione geografica ristretta e una popolazione ridotta.

10.2 La presenza di specie rare nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

10.3 La presenza di specie rare nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

PRESENZE SILENZIOSE

ritorni e nuovi arrivi di carnivori nelle Alpi

Dal 3 al 5 Novembre 2016 la Mostra sarà esposta all'evento di

CIME A MILANO

INCONTRO CON LA MONTAGNA

per saperne di più <http://cimeam milano.unimi.it/>

il 5 novembre ci sarà un intervento del dottor Luca Pellicoli CSC CAI sul tema grandi carnivori
<http://cimeam milano.unimi.it/programma-eventi/venerdi-4/39-alla-scoperta-dell-ararat-e-dei-grandi-carnivori>

11 GIOVI ARRIVI

habitat alpino e rapporti con l'uomo

11.1 I giovani arrivi sono i cuccioli dei grandi carnivori che nascono in natura.

11.2 La presenza di giovani arrivi nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

11.3 La presenza di giovani arrivi nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

12 RUOLO ECOLOGICO

habitat alpino e rapporti con l'uomo

12.1 I grandi carnivori svolgono un ruolo ecologico importante, regolando le popolazioni delle prede.

12.2 La presenza di grandi carnivori nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

12.3 La presenza di grandi carnivori nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

13 LE RAGIONI DEL RITORNO

habitat alpino e rapporti con l'uomo

13.1 Il ritorno di grandi carnivori nelle Alpi è dovuto a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

13.2 La presenza di grandi carnivori nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

13.3 La presenza di grandi carnivori nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

14 LA RECENTE ESPANSIONE

habitat alpino e rapporti con l'uomo

14.1 La recente espansione dei grandi carnivori nelle Alpi è dovuta a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

14.2 La presenza di grandi carnivori nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

14.3 La presenza di grandi carnivori nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

15 CONFLITTI

habitat alpino e rapporti con l'uomo

15.1 I conflitti tra grandi carnivori e uomo sono legati a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

15.2 La presenza di grandi carnivori nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

15.3 La presenza di grandi carnivori nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

16 CANI INSELA VATICHI

habitat alpino e rapporti con l'uomo

16.1 I cani inselvatichiti sono cani che vivono in natura e si nutrono di prede selvatiche.

16.2 La presenza di cani inselvatichiti nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

16.3 La presenza di cani inselvatichiti nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

17 SOLUZIONI E STRATEGIE

habitat alpino e rapporti con l'uomo

17.1 Le soluzioni e strategie per la gestione dei grandi carnivori sono legate a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

17.2 La presenza di grandi carnivori nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

17.3 La presenza di grandi carnivori nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

18 RISCARAMENTO DEI DANNI

habitat alpino e rapporti con l'uomo

18.1 Il risarcimento dei danni causati dai grandi carnivori è legato a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

18.2 La presenza di grandi carnivori nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

18.3 La presenza di grandi carnivori nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

19 NORMATIVA

habitat alpino e rapporti con l'uomo

19.1 La normativa per la gestione dei grandi carnivori è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

19.2 La presenza di grandi carnivori nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

19.3 La presenza di grandi carnivori nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

20 COMPORTAMENTO

habitat alpino e rapporti con l'uomo

20.1 Il comportamento dei grandi carnivori è legato a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

20.2 La presenza di grandi carnivori nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.

20.3 La presenza di grandi carnivori nelle Alpi è legata a una serie di fattori, tra cui la riduzione della caccia, la protezione delle aree naturali e la creazione di corridoi ecologici.