

# La selvaggina e l'inverno



- ... e gli
- altri mammiferi
  - uccelli
  - insetti
  - rettili
  - anfibi
  - pesci
  - ???



# Assembramento di selvaggina in una zona di foraggiamento significa:



- concorrenza e stress
- gli animali più deboli restano a bocca asciutta
  - perdita insensata di energia
    - danni da morsicatura
    - selvaggina perita

# Inverni duri comportano maggiori perdite di selvaggina...



... per esperienza con e senza foraggiamento.

# Principio

Tutte le specie che svernano alle nostre latitudini possono contare sulle proprie strategie di sopravvivenza.

# Esempi

## Specie

marmotte

rane, serpenti

tassi

scoiattoli

ghiandaie e nocciolaie

api

ungulati

rondini

## Strategia

letargo

letargo

riduzione delle attività

riduzione delle attività /

depositi di provviste

depositi di provviste

riserva di miele

grasso corporeo/riduzione

del metabolismo/lunghe

fasi di riposo tra i periodi

di pastura

emigrazione verso

destinazioni più miti

# Strategia: vivere con il contagocce



# Riduzione del metabolismo attraverso

- diminuzione del battito cardiaco
- diminuzione della temperatura corporea
- adeguamento dell'attività digestiva
- adattamento nell'assunzione di nutrimento
- riduzione delle attività

**Risparmio di energia**



# Le riserve energetiche devono bastare fino alla primavera seguente





Per camoscio e stambecco  
nessuno dubita sul  
funzionamento di questa  
strategia...



...ciò non è però il caso  
per capriolo e cervo!

# Che cos'è determinante?

- buona spartizione di selvaggina nell'habitat (invernale)
- tener lontana la selvaggina dagli agglomerati
- comportamento naturale (risparmio di energie) non deve possibilmente essere disturbato
- nessuna tradizionalizzazione verso il foraggiamento invernale



# Mantenere e migliorare gli habitat esistenti

## Concetto di cura della selvaggina 1990

- Promozione e protezione di habitat (invernali) naturali
- Incremento nell'offerta di pasture naturali, in special modo in zone di svernamento



**Cura dei biotopi**

# **Adattare gli effettivi alle zone di svernamento esistenti**

## **Pianificazione della caccia**

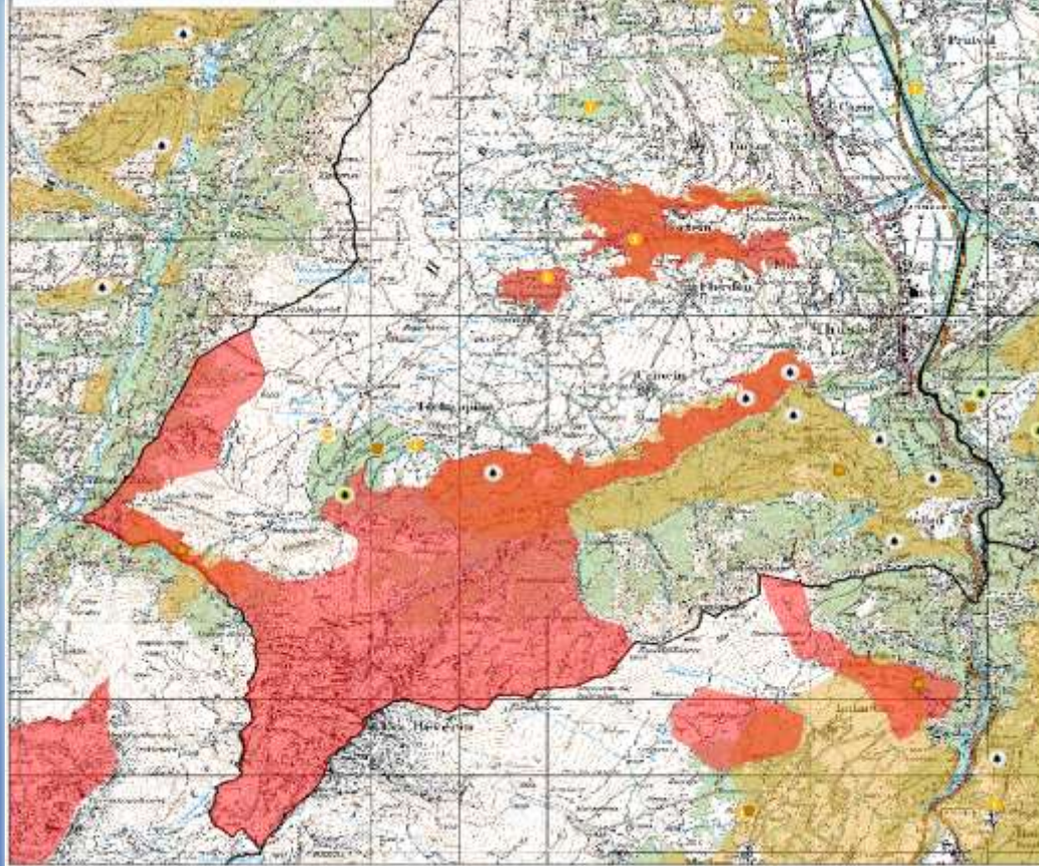
- **effettivi sani e adattati alle circostanze locali**
  - **effettivi ben strutturati**
  - **effettivi ben spartiti sul territorio**
  - **sfruttamento sostenibile degli effettivi**

**Regolazione degli effettivi a settembre e regolazione mirata in novembre e dicembre tramite la caccia**

# Evitare disturbi nelle zone di svernamento!



# Rispettare le zone di protezione della selvaggina



Vasta rete di zone di protezione della selvaggina

# Conclusioni

## **Le basi per una strategia di gestione ecologica della selvaggina sono:**

- residenze estive con offerta di pascoli che garantiscano una buona formazione di riserve di grasso
- il numero degli effettivi deve essere adattato alle capacità delle zone di svernamento (habitat invernali)
  - buona spartizione negli habitat invernali
  - nessun disturbo negli habitat invernali
- Applicazione di misure in caso di emergenza solo con la coordinazione e l'organizzazione da parte di guardiani della selvaggina, forestali e organizzazioni per la cura della selvaggina

# La selvaggina deve restare selvatica...



Tradizionalizzazione tramite offerta di foraggi non naturali =

- concentrazioni non naturali
- pericolo di contagio (malattie)
- stress



Nessuna offerta di foraggi non naturali =

- buona spartizione negli habitat invernali
- comportamento naturale
- conservazione delle strategie di sopravvivenza

# Riassunto

In inverno la selvaggina necessita di calma – non di foraggio

**Cura della selvaggina:** Cura e protezione degli habitat

**Caccia:** Adattare gli effettivi di selvaggina agli habitat

**Acquietamento degli habitat** tramite il rispetto delle zone di protezione della selvaggina

**Public relations:** Spiegazioni e informazione

Percepire le esigenze naturali della selvaggina

# Il Vostro contributo:

Non mettere a disposizione foraggio nè in modo attivo, nè in modo passivo



# Rispettare il bisogno di quiete



**Respektiere**

**deine Grenzen**

Bitte Routen und Wege  
nicht verlassen.

Den Wildtieren zuliebe. Danke.

# Informazioni supplementari

vedi

[www.bkpjv.ch](http://www.bkpjv.ch) → Hege → Wild und Winter

Grazie per la vostra  
comprensione e per il Vostro  
aiuto !

Per la CoCaCu: Hansruedi Andreoli, Presidente cantonale per la  
cura della selvaggina

©Foto: Peter Vonow

Ufficio per la caccia e la pesca GR

Walter Candreia

Arnold Tiri

Hansruedi Andreoli

1.02.2015 / Traduzione: Lino Compagnoni, 5.02.2015