



Provincia
di Como
Assessorato Caccia

La pianificazione nei CAC/ATC per un prelievo venatorio sostenibile

introduzione

a cura di
Riccardo Scipioni



Argomenti trattati durante il corso:

- Ecologia,
- Valorizzazione Ambientale,
- Prelievo sostenibile,
- Strutturazione del territorio a caccia programmata.



Biologia della conservazione e gestione faunistica

Base di comparazione	Biologia della Conservazione	Gestione faunistica
Obiettivo	Mantenere la Biodiversità	Gestire popolazioni animali
Prospettiva	Teorica	Pratica
Preferenze tassonomiche	Tutti i taxa	Alcune specie animali
Ambiti di applicazione	Principalmente nazionali o regionali	Principalmente locali
Soggetti applicatori	Istituzioni accademiche	Enti gestori
Risultato	Ricerche	Piani di azioni



ECOLOGIA

è lo studio scientifico delle interazioni che determinano la distribuzione e l'abbondanza degli organismi.

L'ecologia fornisce le conoscenze di base utili alla gestione faunistica ed è una scienza. Esistono tanti campi all'interno dell'ecologia (Ecologia evolutiva, Ecologia molecolare, Ecologia animale, Ecologia delle piante, Ecofisiologia, Ecologia di popolazione, ecc.)

ECOLOGIA APPLICATA

scienza applicata che utilizza i concetti dell'ecologia per risolvere problemi contingenti.

Argomenti trattati dall'ecologia applicata:

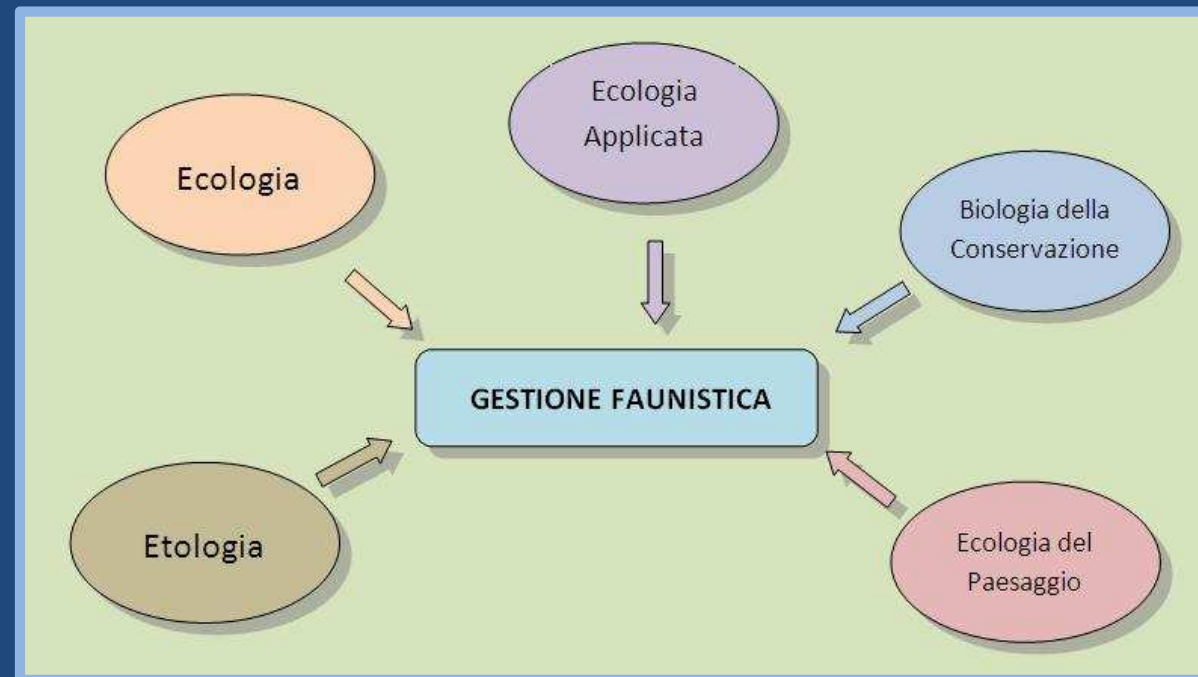
- a. Biologia della conservazione
- b. Inquinamento
- c. Gestione degli habitat
- d. Gestione della fauna
- e. Gestione del territorio
- f. Restoration ecology
- g. Cambiamenti climatici



LA GESTIONE FAUNISTICA

scienza applicata volta al mantenimento delle popolazioni animali.

La gestione faunistica soddisfa l'esigenza pratica che ha l'uomo di gestire la fauna per il proprio interesse e in modo sostenibile.



Componenti principali :

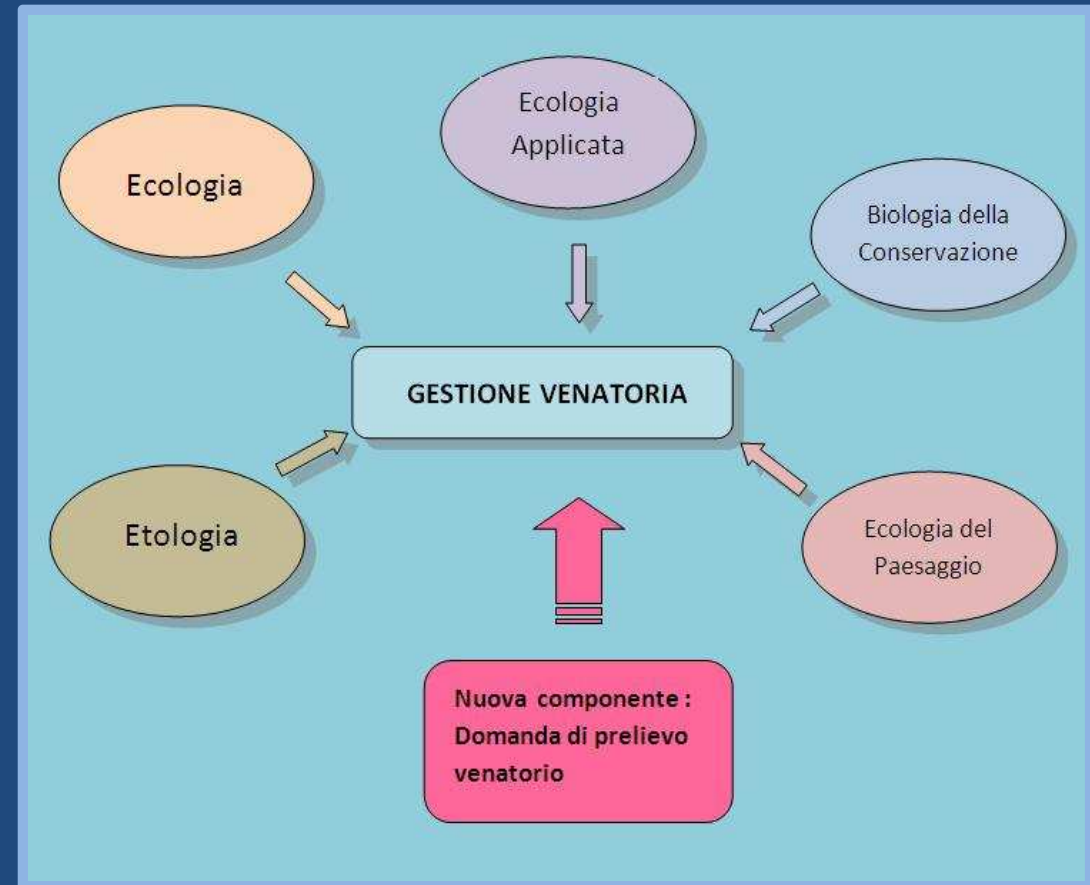
Soggetto gestore		Oggetto della gestione
Ente gestore (es, ente parco)		Specie animali



LA GESTIONE VENATORIA

L'attività venatoria deve essere gestita per risultare la più sostenibile possibile, tutelando le specie oggetto di prelievo.

Componenti principali:



Soggetto gestore		Oggetto della gestione
Ente gestore (CdG, AFV, ecc)		Attività venatoria



Stato di fatto:

Situazione percepita delle specie animali oggetto di prelievo venatorio nei nostri territori.

Ungulati (in generale)	–	buono/ottimo stato,
Avifauna ripopolabile	–	praticamente estinta,
Lepre e tipica alpina	–	in grave declino,
Migratoria	–	pochi si pongono il problema,
Altre specie non cacciabili	–	poche notizie da associazioni o ricercatori.

In molti casi occorrono proposte sia di una buona gestione faunistica e sia di una buona gestione venatoria.

Questo è il compito dei Comitati Tecnici di Gestione



Una buona gestione offre:

- Maggior soddisfazione dei cacciatori,
- Tutela delle specie cacciate,
- Ottimizzazione delle risorse investite,
- Rispetto della normativa vigente,
- Investimento per il futuro.



Prossimo incontro: **ECOLOGIA**

- Dinamiche di popolazione
- Andamento di crescita della nostra selvaggina
- Densità di popolazione
- I fattori limitanti
- Rapporto preda-predatore
- Il cacciatore agisce come un predatore?

Per approfondimenti: **www.nunatak.it**

