



© Copyright Università degli Studi di Torino, Progetto Atlante delle Professioni 2009

---

## LA/IL TECNICO FAUNISTICO

1. CARTA D'IDENTITÀ .....	2
2. CHE COSA FA .....	3
3. DOVE LAVORA.....	4
4. CONDIZIONI DI LAVORO .....	6
5. COMPETENZE.....	7
Quali competenze sono necessarie? .....	7
Conoscenze .....	8
Abilità .....	9
Comportamenti lavorativi.....	10
Percorso professionale .....	11
6. INFO .....	12

## 1. CARTA D'IDENTITÀ

### LA/IL TECNICO FAUNISTICO

Altre denominazioni: .....

Figure professionali di prossimità:

#### Chi è?

IL *TECNICO FAUNISTICO* è colui che opera per una gestione sostenibile della fauna nel rispetto della biodiversità e mediante interventi nei confronti della stessa, dell'ambiente e della società.

#### Quali norme regolano la professione?

Non vi sono norme specifiche che regolano la professione. Non vi sono albi professionali e/o titoli specifici per accedere alla professione.

Questa deregolamentazione nazionale ha creato scenari regionali molto differenziati.

In Piemonte, ad esempio, la gestione della fauna è normata dalla legge n.70 del 1996 che ha recepito le linee guida della legge nazionale n.157 del 1992 dando un primo contributo al riconoscimento ed alla definizione di questa figura professionale.

L'articolo 17, comma 5, infatti, stabilisce che i centri di controllo, in cui vengono effettuati i rilievi sui capi abbattuti, siano affidati a tecnici faunistici qualificati, ovvero laureati in scienze naturali, in scienze agrarie o forestali, in medicina veterinaria, diplomati in scuole a fini speciali od in possesso di diploma universitario intermedio in materia faunistica, nonché a tecnici laureati in scienze biologiche.

#### Livello EQF:

VI livello del Quadro Europeo delle Qualifiche, corrispondente al primo ciclo dei titoli accademici

## 2. CHE COSA FA

### II TECNICO FAUNISTICO:

ATTIVITÀ	DESCRIZIONE
Progetta, organizza e analizza le ricognizioni della consistenza faunistica e della capacità biotica del territorio	per raggiungere e/o mantenere un razionale equilibrio tra conservazione delle specie ed un loro corretto utilizzo nel rispetto della biodiversità
Determina gli obiettivi gestionali	pianificando prelievi ed immissioni nel rispetto della biodiversità
Progetta immissioni faunistiche	in funzione conservativa

### 3. DOVE LAVORA

Dove lavora? Ambienti e organizzazione	
Il <i>TECNICO FAUNISTICO</i> può lavorare in:	
- <b>SOCIETA' DI CONSULENZA</b>	composte da professionisti che offrono i loro servizi a Enti Pubblici o privati, in ambito ambientale.
- <b>AZIENDE PUBBLICHE</b>	quali Enti Parchi, Assessorati competenti delle Province, Regioni, ecc...
- <b>ENTI GESTORI DELLE ATTIVITA' VENATORIE</b>	quali Comprensori alpini (C.A.), Ambiti Territoriali di Caccia (A.T.C), Aziende faunistiche venatorie (AFV) e Aziende Agrituristiche venatorie
<p><b>- SOCIETA' DI CONSULENZA</b>            Le società di consulenza realizzano progetti faunistici ambientali avvalendosi del lavoro di professionisti quali ingegneri, architetti, naturalisti, agronomi, forestali e tecnici faunistici.            Il <i>TECNICO FAUNISTICO</i> interviene nella progettazione e realizzazione delle Valutazioni di Impatto Ambientale (VIA) analizzando nello specifico le interazioni tra fauna e opere antropiche.</p> <p><b>- AZIENDE PUBBLICHE</b>            Il <i>TECNICO FAUNISTICO</i> impiegato negli Assessorati competenti delle Province e delle Regioni può occuparsi della pianificazione e gestione delle attività riguardanti la fauna di interesse venatorio o comunque "problematica" o avere funzioni di vigilanza e controllo dell'osservanza delle leggi sulla caccia e la pesca.</p> <p>Negli Enti Parchi, invece, si occupa della gestione faunistica con funzione conservativa, pianificando censimenti, catture, traslocazioni, reintroduzioni, controllo della fauna.            Inoltre, si potrà anche occupare di progetti di educazione ambientale volti ad aumentare la conoscenza delle risorse naturali e della loro importanza.</p>	

#### **- ENTI GESTORI DELLE ATTIVITA' VENATORIE**

La legge italiana demanda a strutture pubbliche (A.T.C/C.A) o private (A.F.V., A.T.V.) la gestione faunistico venatoria.

Il *TECNICO FAUNISTICO* si occupa di progettare e pianificare la gestione faunistico venatoria (organizza i censimenti, ne valuta i risultati, cura i rapporti con gli enti pubblici, propone piani di prelievo e di miglioramento ambientale e, nei C.A e A.T.C verifica il prelievo).

Talvolta, si occupa anche del rilievo dei danni agricoli causati dalla fauna selvatica e dell'attuazione di interventi difensivi volti a prevenirlo.

#### 4. CONDIZIONI DI LAVORO

##### Quali sono le condizioni di lavoro? Contratti, relazioni, tempi

###### **SOCIETA' DI CONSULENZA.**

Il *TECNICO FAUNISTICO* è generalmente un lavoratore autonomo che interviene in progetti di durata prestabilita. Nel suo lavoro collabora attivamente con professionisti diversi (ad esempio, ingegneri, architetti, naturalisti, agronomi, forestali, biologi, veterinari, ecc...) nell'ottica di offrire una visione più completa delle caratteristiche abiotiche, biotiche, paesaggistiche ed infrastrutturali di un determinato territorio.

###### **AZIENDE PUBBLICHE**

In questo caso, il *TECNICO FAUNISTICO* lavora soprattutto come dipendente e talvolta come lavoratore autonomo su specifici progetti.

Nell'attività di campo si avvale della collaborazione del personale di vigilanza, collabora con la segreteria dell'ente per gli aspetti tecnico-amministrativi, svolge lavoro di ufficio per l'elaborazione dei dati raccolti.

###### **ENTI GESTORI DELLE ATTIVITA' VENATORIE**

Il *TECNICO FAUNISTICO* è di norma un lavoratore autonomo, in rari casi un dipendente.

Accanto alle attività di campo, in cui si avvale della collaborazione del personale di vigilanza e dei cacciatori e collabora con la segreteria dell'ente per gli aspetti tecnico-amministrativi, svolge lavoro di ufficio per l'elaborazione dei dati raccolti.

Se impiegato nei Centri di Controllo, previsti da A.T.C e C.A, dovrà essere disponibile a lavorare durante i weekend per tutto il periodo venatorio.

## 5. COMPETENZE

### Quali competenze sono necessarie?

ATTIVITÀ	COMPETENZE	RISULTATO DELL'ATTIVITÀ
<b>Progetta, organizza e analizza le ricognizioni della consistenza faunistica e della capacità biotica del territorio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>analizzare</b> le componenti ambientali</li> <li>- <b>interpretare</b> le stime delle popolazioni animali</li> <li>- <b>definire</b> la metodologia più idonea per realizzare il censimento</li> <li>- <b>analizzare</b> i dati raccolti</li> <li>- <b>stimare</b> la capacità biotica di un territorio e degli ecosistemi acquatici</li> </ul>	Definizione quali/quantitativa delle popolazioni animali di un territorio. Definizione della capacità biotica del territorio e degli ecosistemi acquatici.
<b>Determina gli obiettivi gestionali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>interpretare</b> i dati sulle popolazioni animali</li> <li>- <b>interpretare</b> i dati sulla capacità biotica del territorio</li> <li>- <b>definire</b> piani di gestione faunistica finalizzati alla corretta gestione di tutte le comunità animali ed al rispetto della biodiversità</li> </ul>	Piani di gestione faunistica
<b>Progetta e realizza immissioni faunistiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>definire</b> un piano di immissione faunistica</li> <li>- <b>realizzare</b> il piano di immissione effettuando la cattura, il trasporto ed il rilascio dei fondatori</li> <li>- <b>effettuare</b> il monitoraggio dei soggetti introdotti (marcatura individuale, radio trasmettitori)</li> <li>- <b>progettare e realizzare</b> eventuali azioni correttive</li> </ul>	Piano di immissione faunistica

## Conoscenze

### Quali conoscenze è necessario avere?

#### **Conoscenze specialistiche principali**

Ecologia applicata

Zoologia e gestione della fauna

Normativa in materia di tutela della fauna e gestione dell'ambiente

#### **Conoscenze generali principali**

Biochimica

Botanica

Chimica

Elementi di malattie infettive

Fisica applicata

Fisiologia

Statistica



## Abilità

### Che cosa deve saper fare?

#### **Abilità specialistiche principali**

Applicare metodiche per la valutazione dello stato delle specie e popolazioni e gestione della fauna

Applicare tecniche di cattura/contenimento degli animali

#### **Abilità generali principali**

Applicare tecniche di pianificazione delle attività

Applicare tecniche di comunicazione efficace

## Comportamenti lavorativi

### Quali comportamenti lavorativi deve sviluppare?

**Flessibilità-Adattabilità**, modificare comportamenti e schemi mentali in funzione delle esigenze del contesto lavorativo, sapersi adattare ai cambiamenti e alle emergenze, lavorare efficacemente in situazioni differenti e/o con diverse persone o gruppi.

**Determinazione nell'agire**, decidere con prontezza, anche a fronte di informazioni scarse e/o indefinite, nell'ambito delle responsabilità assegnate.

**Orientamento al cliente/utente**, anticipare, riconoscere e soddisfare le esigenze del cliente interno/esterno e predisporre soluzioni personalizzate, efficaci e soddisfacenti dal punto di vista della qualità del servizio reso.

**Manualità**, possedere doti di abilità manuale, senso pratico, rapidità nei movimenti.

## Percorso professionale

### **C'è un percorso formale?**

Poiché non esistono norme o leggi specifiche che regolano la professione, non sono richiesti titoli di studio, abilitazioni, iscrizioni ad albi o periodi minimi di pratica professionale obbligatori.

### **C'è un percorso consigliato?**

Si consiglia il corso di laurea triennale in Produzioni Animali, Gestione e Conservazione della Fauna della facoltà di Medicina Veterinaria.  
Spesso l'accesso ai concorsi pubblici rimane subordinato al possesso di una laurea magistrale che è possibile conseguire anche presso le facoltà di Agraria e di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali (con particolare riferimento ai corsi in Scienze Naturali e Scienze Biologiche).

### **Come si sviluppa la carriera?**

Nel corso della propria carriera il *TECNICO FAUNISTICO* può accedere a percorsi di carriera verticali, cioè a funzioni di direzione/gestione della struttura in cui è inserito.  
Nelle strutture pubbliche l'evoluzione di carriera è possibile grazie a meccanismi di concorso pubblico.

## 6. INFO

### Per saperne di più

#### Volumi

Mustoni et al., Ungulati delle Alpi. Biologia, riconoscimento e gestione. Nitida Immagine ed., Cles (TN).

Boitani et al., Fauna d'Italia. Mammalia III, Carnivora - Artiodactyla. Calderini edizioni. Bologna.

Regione Piemonte, *La Nostra Fauna*, collana dell'Osservatorio Faunistico della Regione Piemonte.

#### Siti

[www.aigf.net](http://www.aigf.net), Associazione Italiana Gestione Faunistica;

[www.infs.it](http://www.infs.it), Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica;

[www.antef.it/index.htm](http://www.antef.it/index.htm), Associazione Nazionale Tecnici Faunistici;

[www.ambientediritto.it](http://www.ambientediritto.it);

<http://www.csad.info/cms/index.php>, Centro Studi Ambientali Direzionali;

[www.parks.it](http://www.parks.it), Il portale dei parchi italiani;

[www.regione.piemonte.it/caccia\\_pesca/index.htm](http://www.regione.piemonte.it/caccia_pesca/index.htm), Settore Caccia e Pesca, Direzione Territorio Rurale della Regione Piemonte;

[www.provincia.torino.it/ambiente.htm](http://www.provincia.torino.it/ambiente.htm), Area Ambiente, Parchi, Risorse Idriche e Tutela della Fauna della Provincia di Torino.

E' poi possibile scaricare gratuitamente articoli e pubblicazioni dai seguenti siti:  
Osservatorio Faunistico della Regione Piemonte,  
[www.regione.piemonte.it/agri/osserv\\_faun](http://www.regione.piemonte.it/agri/osserv_faun)