

Galliformi alpini e Lepre bianca

**RACCOLTA di CAMPIONI
per
INDAGINE GENETICA**

FIDC Prov. Torino



Come contribuire all'indagine - Compendio per il Cacciatore -

In relazione al protocollo di lavoro siglato tra UNCZA, ISPRA e la fondazione Edmund Mach

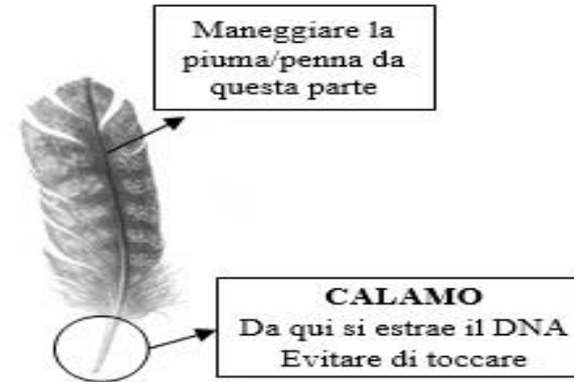


Nei mesi di Ottobre / Novembre 2020

RACCOLTA CAMPIONI DI:

a) PIUME/PENNE/PELO (dal terreno o da animale morto)

- ➔ Raccogliere la piuma/penna dalla parte della piuma, non toccare la punta (calamo; in questa zona ci sono le cellule epiteliali da cui si ricava il DNA, toccandolo potrebbero essere rimosse)
- ➔ Avvolgere la penna/piuma o il ciuffo di pelo in carta assorbente (es. scottex da cucina) prima di introdurla nella busta, sigillare la busta solo quando il campione raccolto è asciutto (l'umidità può danneggiare il DNA)
- ➔ Conservare ogni singola piuma/penna/ciuffo di pelo in una busta separata. Solo piume/penne/ciuffi di pelo che appartengono con certezza ad uno stesso animale possono essere inseriti insieme in un'unica busta.
- ➔ Compilare la scheda di campionamento con il maggior numero d'informazioni disponibili (obbligatorie: data, nome campionatore, Provincia, località campionamento, specie)
- ➔ Inserire la "busta col campione" e la "scheda di campionamento", in un'altra busta trasparente (da alimenti) e sigillarla
- ➔ Conservare il tutto a temperatura ambiente in un luogo fresco e al riparo dal sole fino al momento della consegna



Nei mesi di Ottobre / Novembre 2020

b) FATTE/ESCREMENTI

- Raccogliere le fatte/escrementi manipolandole il meno possibile (ci si può aiutare con un rametto per evitare il contatto diretto)
- Le fatte devono essere fresche, altrimenti non vale la pena di raccoglierle
- Introdurre le fatte nella busta e sigillarla
- Compilare la scheda di campionamento con il maggior numero d'informazioni disponibili (obbligatorie: data, nome campionatore, Provincia, località campionamento, specie)
- Inserire la "busta col campione" e la "scheda di campionamento", in un'altra busta trasparente (da alimenti) e sigillarla
- Trasferire il prima possibile il tutto in freezer (-20°C) dove dovrà rimanere fino al momento della consegna

Il Tecnico Faunistico è a Vostra disposizione per informazioni e supporto.

Consegna del materiale e compilazione della scheda di rilevamento dei dati

1. A seguito dell'abbattimento far prelevare direttamente al Tecnico Faunistico il materiale da sottoporre ad indagine;
2. Dopo averlo rinvenuto consegnarlo direttamente al Centro di Controllo del Comprensorio.
3. Compilare la scheda del rilevamento dati con il supporto del Tecnico Faunistico.

SCHEDE di RILEVAMENTO DATI sui CAMPIONI di "TIPICA ALPINA"					
DATI TEMPORALI					
Data:		Compartimento/Cacciatore (leggibile):			
Contatto per eventuali chiarimenti (tel. e/o mail):					
DATI AMBIENTALI					
Regione:					
Provincia:					
Comprensorio Alpino - Riserva di caccia:					
Valle:					
Località:					
quota approssimativa:			Esposizione:		
Coordinate GPS (se disponibili): N					
E					
Note:					
DATI RILEVATI CAMPIONI					
FORCELLO	COTURNICE	PERNICE BIANCA	CEDRONE	FRANCOLINO	LEPRE BIANCA
Lunghezza:		Peso integro:		Età: <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> A	
Sesso: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> F		Condizioni fisiche e sanitarie: <input type="checkbox"/> BUONE <input type="checkbox"/> DISCRETE <input type="checkbox"/> SCARSE			
Altre osservazioni (n. soggetti rivissuti - presenza osso, altro):					
Comportamenti anormali:					
CAMPIONI BIOLOGICI PRELEVATI					
Tipo di campione:			Quantità:		
CONSEGNA CAMPIONI					
<small> Dipartimento di Biologia Dipartimento di Biologia e Ecologia Molecolare Centro Riserva di Protezione - Fondazione Edmund Mach Sede in "Centro di Ecologia Alpina" Via del Museo Braconia 38044 Trento </small>					
CONTATTI (per eventuali chiarimenti):					
<small> Istituto Alpino CAI - 335 302125 Museo Cavour CAI - Tel. 0461-918128 CAI - 335-420680 Museo Mach - Tel. 0461-6512111 (fax: 452) CAI - 335-714 1726 </small>					

UNCZA ricerche di oggi e di domani..

1. Ricerca UNCZA Indagine 2006-2016- pubblicato e presentato nel 2019 alla Venaria Reale. In questa indagine sono raccolti dati su: abbattimenti, presenza, successo riproduttivo, ecc.
I dati UNCZA sono stati citati da ISPRA per il Piano nazionale Forcello e il Piano nazionale Coturnice.
2. La "Raccolta campioni organici su tutte le Alpi italiane" è finalizzata a creare una "banca di campioni" (finora già la più cospicua a livello nazionale) catalogati e conservati presso il Centro Ricerca della Fondazione E. Mach (S. Michele all'Adige - TN) che è riconosciuto a livello internazionale.

NB: alcuni campioni saranno analizzati quando si troveranno i finanziamenti per una ricerca. Attualmente si stanno svolgendo delle analisi genetiche su campioni raccolti alcuni anni fa su Forcello, Pernice bianca e Gallo cedrone. Si spera in futuro di poterlo attuare sulle altre specie (Coturnice, Lepre bianca e Francolino di monte).

