

Istituto Zooprofilattico Sperimentale Delle Venezie
e
Università degli Studi di Udine

Progetto Interreg III Italia-Slovenia
Scheda Prelievo Campioni

N° Scheda Biometrica						
Distretto Venatorio						
Riserva di Caccia						
Località abbattimento						
Data abbattimento						
Nome e Cognome				Telefono		
Dati capo abbattuto						
Specie						
Sesso						
Età						
Targhe auricolari						
Condizione Corporea (BCS)	1	2	3	4	5	(segnare lo stato di ingrassamento dell'animale: 1= min, 5= max)
Peso eviscerato						
Lunghezza mandibola	(dalla base del canino all'angolo della mandibola):					
Lunghezza metatarso	(dal garretto all'articolazione con le falangi):					
Circonferenza toracica	(dietro ai gomiti):					
Organi prelevati	Sangue	Cuore/Polmoni	Intestino	Cute	Testa	
	Arto	Fegato	Reni	Altro:		

Osservazioni:.....
.....

Si raccomanda di scrivere il N° della Scheda Biometrica, Riserva e Specie sull'etichetta o sul fondo dei sacchetti dei campioni.

1. Sangue in Frigo (provetta con **ETICHETTA GIALLA**) per Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie Laboratorio di Udine.
2. Cuore e Polmoni, Intestino, (ed eventualmente Cute e Testa) in Congelatore (sacco **ETICHETTA GIALLA**) per Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie Laboratorio di Udine.
3. Arto, Fegato, Reni In Congelatore (sacco con **ETICHETTA BIANCA**) per Università degli Studi di Udine.

Allegare ai campioni con etichetta gialla questa scheda compilata.

MANIPOLARE L'ANIMALE CON LE DOVUTE PRECAUZIONI (guanti a perdere)

Per ulteriori informazioni contattare

IZS Venezie- Laboratorio di Udine: Tel 0432-561529
IZS Venezie- Laboratorio di Pordenone: Tel 0434-41405
Università degli Studi di Udine (DIAN): Tel 0432-650110

Progetto interreg III Italia Slovenia

Il progetto Interreg si propone di valutare lo stato sanitario degli ungulati selvatici presenti nel territorio di confine tra Italia e Slovenia e prende in considerazione malattie infettive importanti per la conservazione della fauna selvatica ed altre che potrebbero rappresentare un rischio per la salute dell'uomo.

Si richiede il prelievo di alcuni campioni per svolgere l'attività di ricerca.

Riassunto Operazioni

- Durante il dissanguamento raccogliere il **Sangue** nell'apposita provetta (ETICHETTA GIALLA) con l'ausilio della siringa (**frigorifero**).
- Prendere **Cuore** e **Polmoni** (interi) e metterli nel sacco con l'ETICHETTA GIALLA (**congelatore**).
- Prendere l'**Intestino** (senza ruminare e senza stomaco) metterlo nel sacco con l'ETICHETTA GIALLA (**congelatore**).
- Per i camosci prendere un pezzo di **Pelle** (circa 5 x 5 cm) e metterlo nel sacco con l'ETICHETTA GIALLA (**congelatore**).
- Per i cervi maggiori di 18 mesi prendere la **Testa** e metterla nel sacco con l'ETICHETTA GIALLA (**congelatore**).
- Prendere un pezzo di **Fegato** e metterlo nel sacco con l'ETICHETTA BIANCA (**congelatore**).
- Prendere i **Reni** e metterli nel sacco con l'ETICHETTA BIANCA (**congelatore**).
- Prendere l'**intero arto anteriore** e metterlo nel sacco con l'ETICHETTA BIANCA (**congelatore**).

Su tutte le etichette bisogna scrivere il Numero della scheda biometrica, la Riserva e la Specie.

Compilare la scheda e consegnarla assieme ai sacchi con etichetta gialla.

La provetta con il sangue va mantenuta in frigorifero e consegnata all'Istituto Zooprofilattico delle Venezie-Laboratorio di Udine (a Basaldella di Campofornido, Via della Roggia n° 100).

I sacchi con etichetta gialla vanno conservati in congelatore e andranno all'Istituto Zooprofilattico delle Venezie-Laboratorio di Udine (a Basaldella di Campofornido, Via della Roggia n° 100).

I sacchi con etichetta bianca vanno conservati in congelatore e andranno all'Università di Udine.