

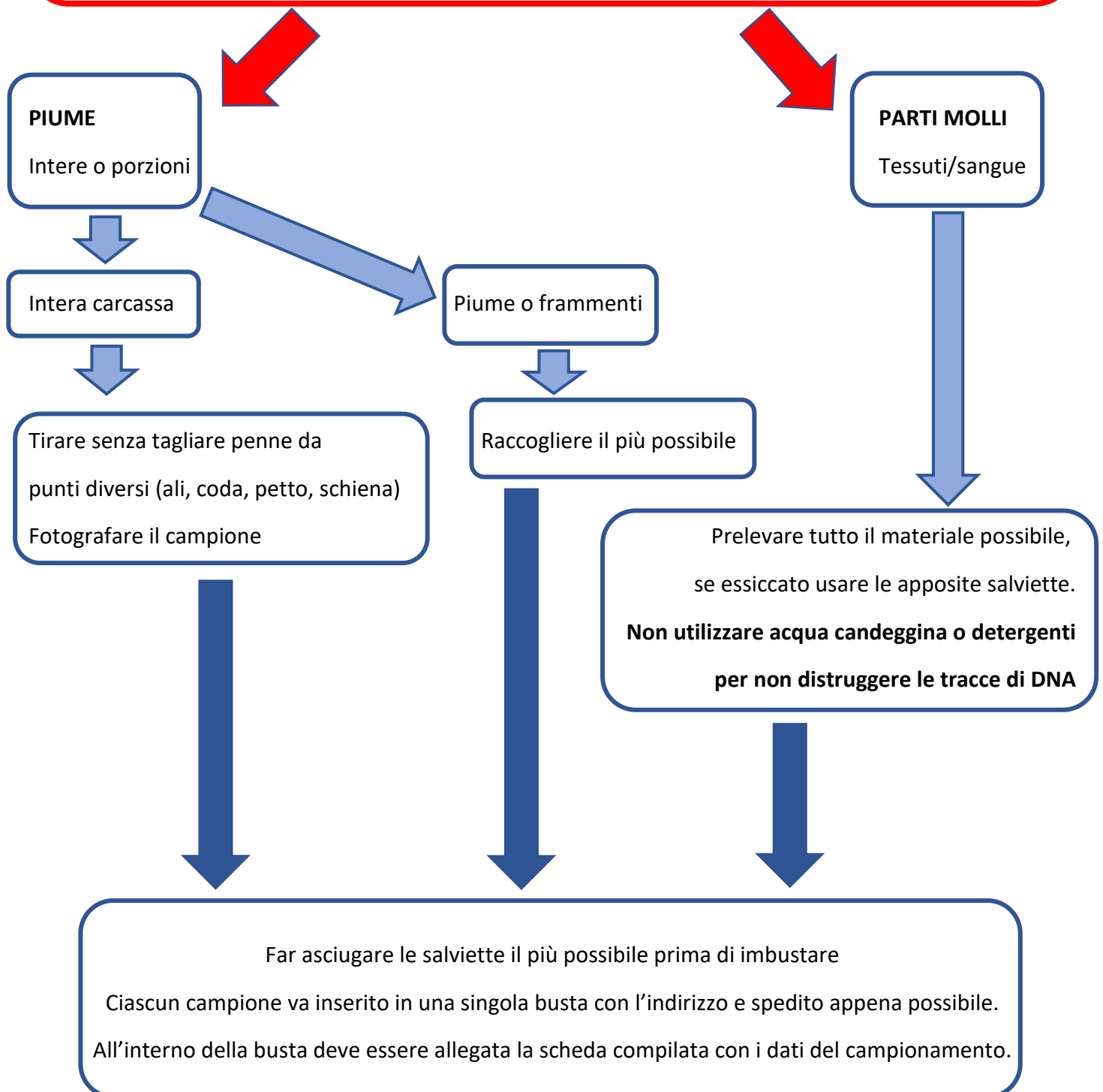
ISTRUZIONI PER LA RACCOLTA DEI CAMPIONI

Come si presentano i resti da impatto:

Si possono trovare: Piume o Parti molli (tessuti, sangue)

Possono essere presenti entrambi o soltanto uno di questi resti

Ciascuna zona di impatto su uno stesso velivolo va trattata come campione singolo e quindi i resti devono essere raccolti separatamente



ITALIAN BIRDSTRIKE IDENTIFICATION CENTER I.B.I.C.

LINEE GUIDA PER LA RACCOLTA DI MATERIALE PER STUDI DI BIRDSTRIKE

- Usare i guanti monouso forniti e cambiarli per ogni campione.
- Ciascuna zona di impatto su uno stesso velivolo va trattata come campione singolo.
- Campionare tutte le piume e penne possibili.
- Inserire sempre i campioni nei sacchetti di plastica minigrip (forniti).
- Se possibile, prelevare penne e piume E campioni di tessuti molli per DNA.
- In caso di incidenti gravi, raccogliere **TUTTE** le evidenze.

PIUME

- Porzioni o resti interi di uccelli: campionare numerose piume o penne con diversi colori, dimensioni e forme.
- Penne e Piume isolate: raccogliere tutto il materiale presente.
- Non tagliare le piume per staccarle dal corpo dell'uccello: la base delle piume è utile per le analisi genetiche.
- Non usare adesivi o colle.

TESSUTI/SANGUE

- Materiale secco: pulire con le salviette imbevute di alcool fornite e mettere le salviette nelle bustine minigrip. Si può anche ammorbidire con le salviette o con alcool e poi prelevare con carta assorbente o garza. **NON USARE acqua, candeggina o detersivi che potrebbero distruggere le tracce di DNA**
- Se il campione è fresco va ripulito con le salviette fornite

FOTO

- Fotografare le carcasse intere o le parti significative, anche usando il cellulare, sempre seguendo le linee guida illustrate nella presentazione. Fotografare varie parti della carcassa da diverse viste con una buona illuminazione.
- Caricare foto su ECCAIRS2 (Allegato D) come da procedura stabilita, ci verranno inviate a parte.

L'INDIRIZZO AL QUALE DEVONO ESSERE SPEDITI I CAMPIONI E':

Italian Birdstrike Identification Center I.B.I.C.

c/o Dipartimento di Scienze della Terra

Università degli Studi di Torino

Via Valperga Caluso 35 – 10123 Torino

Att.ne Dott. Marco Pavia e Dott.ssa Simona Cavagna