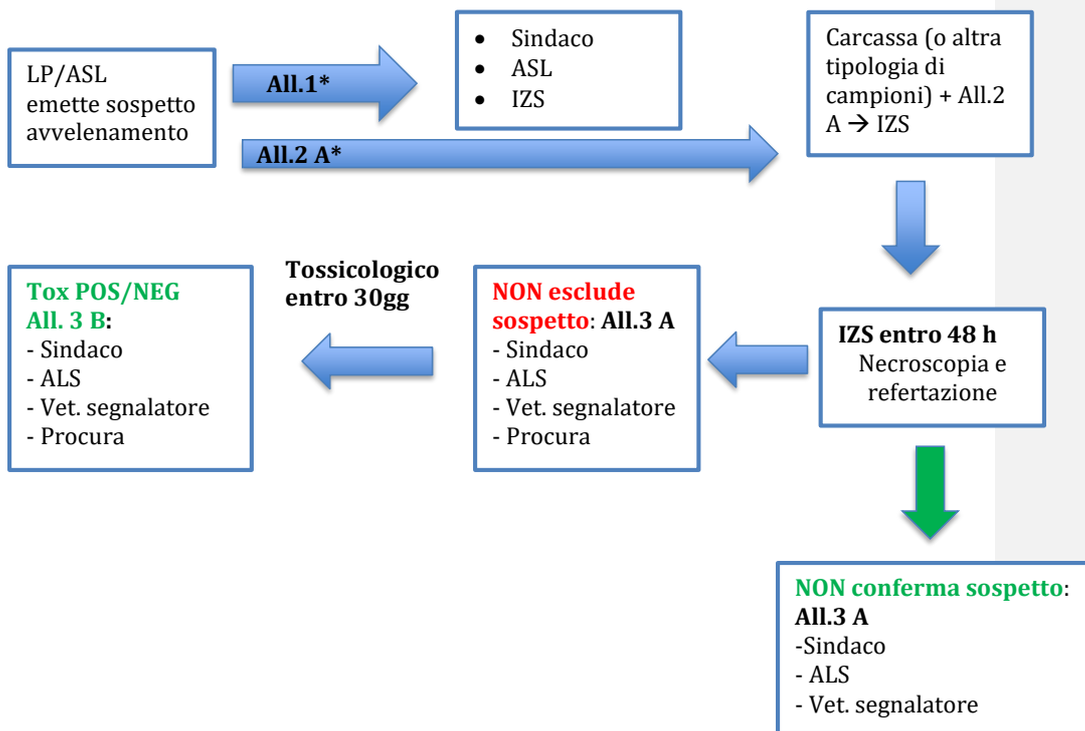


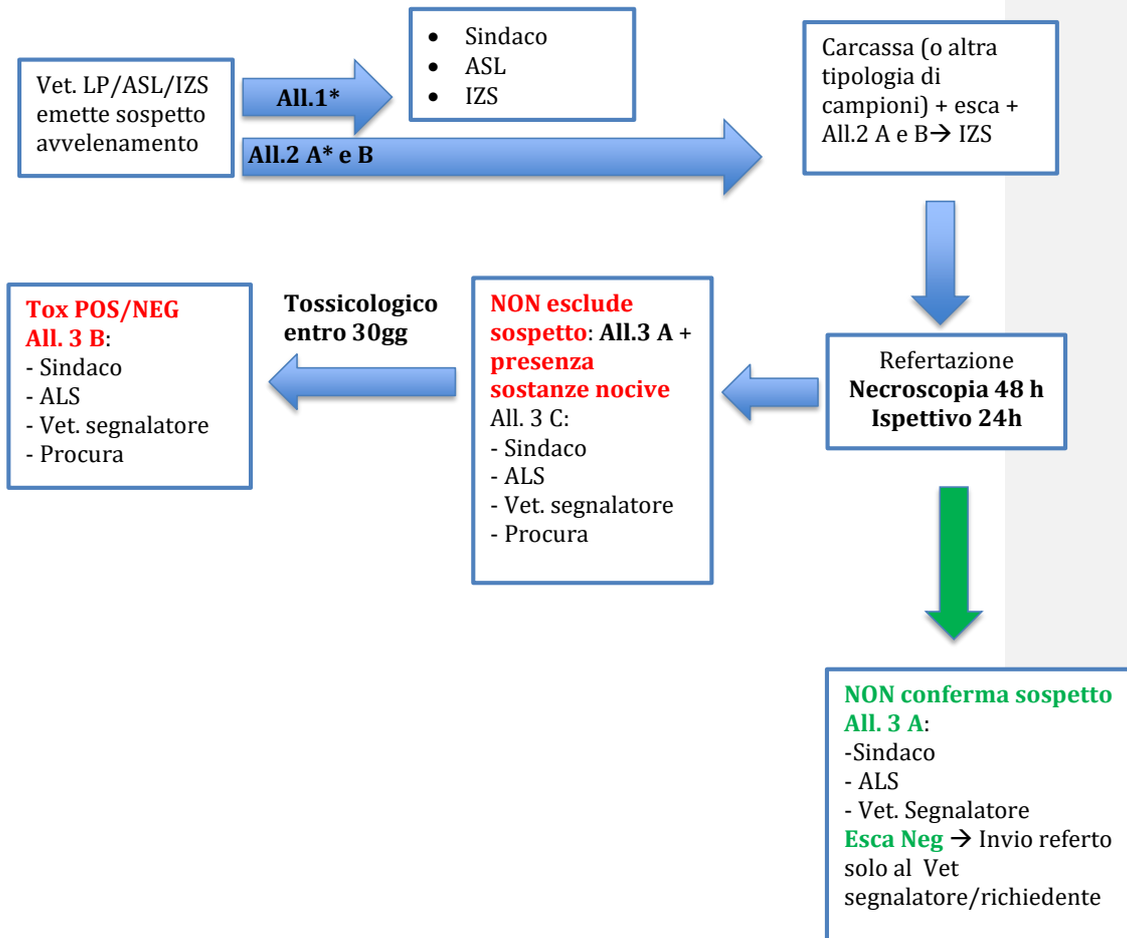
Animale morto o con sintomatologia:



NB. Il numero di animali dell'allegato 1 che viene riportato dopo "emette diagnosi di avvelenamento di n. ___ esemplari ecc..." deve concordare con il numero di animali dell'Allegato 2 Sezione A "Materiale inviato".

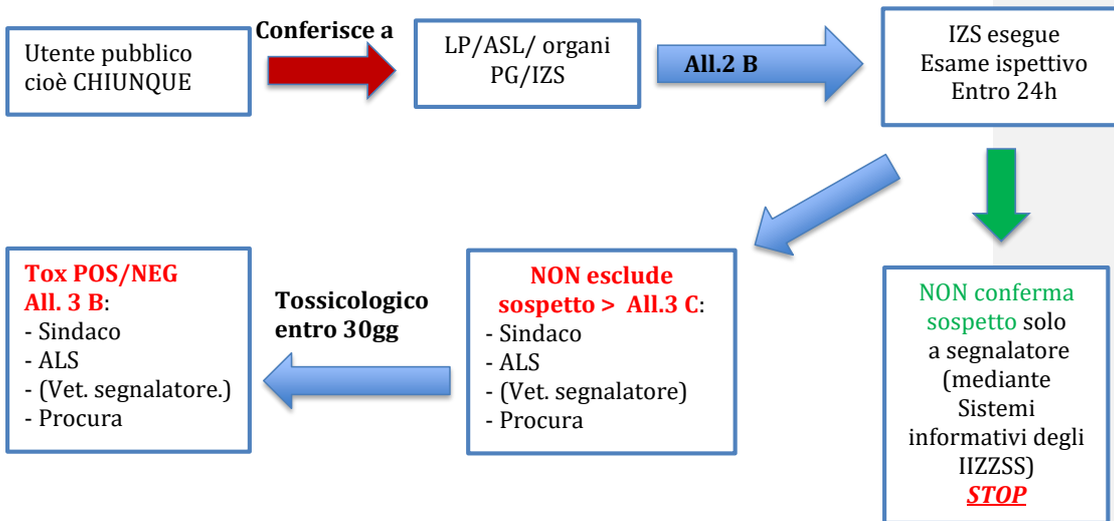
Esempio se l'animale è vivo e mandano feci e vomito i campioni sono 2 ma l'animale è 1 → a noi interessa il numero di animali confermati/non confermati non il numero di matrici positive/negative.

Animale morto o con sintomatologia + Esca rinvenuta con l'animale



***NB.** Il numero di animali dell'Allegato 1 che viene riportato dopo "emette diagnosi di avvelenamento di n. ___ esemplari ecc..." deve concordare con il numero di animali dell'Allegato 2 Sezione A "Materiale inviato". **Esempio** se l'animale è vivo e mandano feci e vomito i campioni sono 2 ma l'animale è 1 → a noi interessa il numero di animali confermati/non confermati non il numero di matrici positive/negative.

Solo sospetta Esca:



COSA PUO' SUCCEDERE ALL'ESAME ISPETTIVO DELL'ESCA:

- 1) Trovo materiali estranei E ANCHE una sostanza tossica visibile (entrambi sono NOCIVI) (Esempio: una salsiccia ripiena di lamette E di polvere nera)
- 2) Trovo una sostanza tossica visibile, in assenza di materiali estranei (Esempio: non ci sono lamette, vetro o chiodi, ma ci sono dei piccoli granuli verdi)
- 3) Trovo materiali estranei in assenza di sostanze tossiche visibili, ma sospetto comunque che ci siano, pertanto richiederò l'esame tossicologico (Esempio: una polpetta con dei chiodi, che però puzza anche di composti chimici volatili)

Commentato [RF1]: Qui si crea criticità di sistema. Vedi c.n. 15 ISLER

