

COMPITO 2

- 1) Definisci l'unità di misura nel test spettrofotometrico della Acetilcolinesterasi di Elmann et al. (1961)
- 2) Elenca i metodi di biomarker ecotossicologici che possono essere utilizzati per valutare lo stress ossidativo in specie marine e terrestri
- 3) Attività del glutatione S transferasi (GST): descrizione del metodo e suo significato biologico.
- 4) Descrivi i metodi di campionamento che possono essere utilizzati per effettuare un monitoraggio ecotossicologico di cetacei
- 5) Descrivi, in generale, il "sistema esperto" come modello per la valutazione della sindrome da stress indotta dagli inquinanti sui mitili
- 6) Descrivi come valuteresti lo stato di salute di mitili che si trovano in un'area portuale
- 7) Analisi statistica dei dati in un monitoraggio ambientale.
- 8) Descrivi il metodo analitico per la valutazione della perossidazione lipidica
- 9) Definire quali test si possono impiegare per evidenziare differenze statistiche tra gruppi di dati di uno stesso dataset.
- 10) Definisci come si realizza un report scientifico per la presentazione dei risultati di un monitoraggio ecotossicologico sullo stato di salute di specie aviarie a rischio.

A handwritten signature in black ink, consisting of a series of loops and strokes, positioned below the list of tasks.