

COMPITO 1

- 1) Definisci l'unità di misura del test per misurare il lisozima in tessuti biologi quali rettili marini, pesci ed invertebrati.
- 2) Elenca i metodi di biomarkers ecotossicologici che possono essere usati per valutare gli effetti neurotossici della contaminazione in specie marine o terrestri.
- 3) Comet assay: descrizione del metodo e suo significato biologico.
- 4) Descrivi i metodi di campionamento che possono essere utilizzati per effettuare un monitoraggio ecotossicologico di tartarughe marine
- 5) Dai una definizione di "weight of evidence" per il monitoraggio ambientale
- 6) Descrivi come valuteresti lo stato di salute di specie aviarie che vivono in ambiente agricolo
- 7) Gestione di risultati di un monitoraggio ecotossicologico: fogli excell ed analisi statistiche.
- 8) Descrivi il metodo fluorimetrico di Grandchamp et al. (1984) per il monitoraggio delle porfirine.
- 9) Definisci cosa è un controllo in un esperimento/monitoraggio ecotossicologico.
- 10) Definisci come si realizza un report scientifico per la presentazione dei risultati di un monitoraggio sulla presenza e gli effetti di microplastiche in mare.

