

## COMPITO 3

- 1) Definisci l'unità di misura della attività dell'enzima Glutazione S transferasi.
- 2) Elenca alcuni metodi di biomarker ecotossicologici che possono essere usati per valutare gli effetti genotossici della contaminazione in specie marine e terrestri.
- 3) Attività delle catalasi: descrizione del metodo e suo significato biologico
- 4) Descrivi i metodi di campionamento che possono essere utilizzati per effettuare un monitoraggio ecotossicologico di specie ittiche.
- 5) Descrivi il "sistema esperto" per valutare la sindrome da stress in lombrichi esposti a diossine.
- 6) Descrivi come valuteresti lo stato di salute ecotossicologico di popolazioni di *Apis mellifera* poste vicino ad un vigneto.
- 7) Definizione di "trattato" in ecotossicologia.
- 8) Descrivi il metodo del test dell'ENA assay
- 9) Definisci cosa è il test di correlazione di Spearman
- 10) Definisci come si realizza un report scientifico per la presentazione dei risultati di un monitoraggio ecotossicologico sullo stato di salute di tartarughe marine.

A handwritten signature in black ink, consisting of a cursive 'M' followed by a stylized flourish.