

Tracce prima prova scritta

A



- Panoramica delle potenziali applicazioni della tecnica di monitoraggio tramite BRUV.

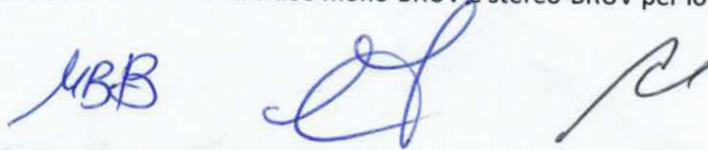
B

- Innovazione tecnologica ed applicazione di nuovi metodi non estrattivi adatti per lo studio delle componenti biotiche marine.



C

- Prospettive future dei sistemi video mono-BRUV e stereo-BRUV per lo studio della fauna ittica.



Tracce seconda prova scritta

A'

- Metodologie per l'assemblaggio, calibrazione e manutenzione dei sistemi BRUV e utilizzo dei software di analisi video.



B'

- Variabili relative al disegno e all'analisi del campionamento tramite BRUV.



C'

- Variabili relative ai sistemi video remoti con esca: tipologie di esche e durata delle repliche.

