

PARAMETRI CHIMICO-CLINICI
IN ANIMALI DI INTERESSE PRODUTTIVO

PARTE II: LA TROTA (*SALMO TRUTTA Marmoratus*)
E L'ANGUILLA (*ANGUILLA ANGUILLA*)

*CHEMICO-CLINICAL PARAMETERS
OF ANIMALS IN PRODUCTIVITY*

*PART II: TROUT (*SALMO TRUTTA Marmoratus*);
AND EEL (*ANGUILLA ANGUILLA*)*

Paolo Zatta* e Mosè Favarato**

* Consiglio Nazionale delle Ricerche

Centro per lo Studio della Biochimica e della Fisiologia delle Metallo Proteine

V. Loredan, 10 - 35131 Padova.

** Dipartimento di Biologia - Università di Padova
V. Loredan, 10 - 35131 Padova.

Key words: Blood analysis, *Anguilla anguilla*, *Salmo trutta marmoratus*.

Abstract: The present paper reports data concerning chemico-clinical studies on the blood of two species of interest in aquacultural activities (*Salmo trutta marmoratus* and *Anguilla anguilla*).

Summary: Six parameters (Total lipids, lactate dehydrogenase, creatine kinase, glucose, urea, lactate) were studied in two species: *Salmo trutta marmoratus* and *Anguilla anguilla*, with the aim to find informations in aquaculture activities.

Riassunto: Sono stati studiati alcuni parametri chimico-clinici (lipidi totali, lattato deidrogenasi, creatina chinasi, glucosio, urea, acido lattico) allo scopo di acquisire informazioni utili nelle pratiche acquaculturali delle specie: *Salmo trutta marmoratus* e *Anguilla anguilla*.