



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE
ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Alla c.a. del Dott. Francesco Zanotto
Ufficio Pesca della Provincia di Vicenza

Risultati delle analisi dei contenuti stomacali condotte su 8 esemplari di cormorano (*Phalacrocorax carbo*) prelevati dalla Provincia di Vicenza e conferiti all'Unità di Ittiopatologia, Servizio di Malattie Trasmissibili e Sanità Pubblica Veterinaria del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, *Alma Mater Studiorum* Università di Bologna.

Dati relativi agli esemplari esaminati

N ID	Data	NR ITT	Località	Sesso	Peso (g)	L totale	L ala	L tarso	L piede	L becco
1	13/1/17	82/17/1	Bassano (VI) Fiume Brenta	F	2357	85	36	5.4	17.5	7
2	19/1/17	27/17/1	Fiume Brenta (VI)	M	3512	85	37	5.8	17	6.8
3		27/17/2	Fiume Brenta (VI)	M	2580	82	35	6.5	17	6.5
4		27/17/3	Fiume Brenta (VI)	M	2414	76	34	6	15.5	6
5		27/17/4	Fiume Brenta (VI)	M	3163	80	33	6	16.5	6
6		27/17/5	Fiume Brenta (VI)	M	3399	83	36	7.5	17	7
7	24/1/17	28/17	Astico, rio Albo (VI)	M	2269	80	32	5.7	16	6
8	23/2/17	82/17/2	Bassano (VI) Fiume Brenta	F	1835	80	32	5.6	16.8	6.3

L= lunghezza espressa in cm

Risultato delle analisi dei contenuti stomacali dei cormorani (*Phalacrocorax carbo*) campionati, condotte in collaborazione con il dr. Dino Scaravelli

N ID	Data	Contenuto stomacale	Parassiti*
1	13/1/17	Assente	x
2	19/1/17	1 esemplare di Trota iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) di 580 g di peso e 40 cm di lunghezza	x
3	19/1/17	Teleostei non determinabili	x
4	19/1/17	1 esemplare di Trota iridea (<i>O. mykiss</i>) di 30 cm di lunghezza in avanzato stato di digestione	x
5	19/1/17	1 esemplare di Carassio (<i>Carassius carassius</i>) di 450 g di peso e 38 cm di lunghezza	x
6	19/1/17	1 esemplare di Cavedano (<i>Squalius cephalus</i>) di 32 cm di lunghezza. Residui di carapace di 1 esemplare di Gambero della Louisiana (<i>Procambarus clarkii</i>)	x
7	24/1/17	1 esemplare di salmonide non identificabile di 8 cm di lunghezza e 3 esemplari di spinarello (<i>Gasterosteus aculeatus</i>) di lunghezza <7 cm in avanzato stato di digestione	x
8	23/2/17	Assente	x

*tutti i parassiti reperiti a livello del tratto gastroenterico sono in corso di identificazione

Ozzano Emilia (BO), 07/06/17


Prof.ssa Maria Letizia Fioravanti
Responsabile dell'Unità di Ittiopatologia

Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del servizio MTSPV - Struttura con Sistema di Gestione della Qualità Certificato ISO 9001:2008 da CERTIQUALITY



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE
ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



Reperti dei contenuti stomacali di 3 esemplari di cormorano: esemplare di trota iridea (Fig.1-2) con massiva presenza di parassiti nematodi (Fig. 2); esemplare di salmonide in avanzato stato di digestione (Fig. 3); esemplare di cavedano con presenza di parassiti nematodi sulla superficie cutanea (Fig. 4)