



Gruppo Ricerca

Roma li, 16 settembre 2005

Presidente Bocchini Paolo
Via Marotta, 87 – 00050 Fregene (Rm)
e-mail: paolo.bocchini@anatidi.it

Coordinatore Scientifico De Vita Stefano
Via Ificrate, 39 - 00124 Roma
e-mal: stefano.devita@anatidi.it

Al Ministero della Salute
Via Lungotevere Ripa, 1 Roma 0053

Alla c.a. del Sig. Ministro
On. Francesco Storace

Direzione Generale della Sanità Pubblica
Veterinaria, degli Alimenti e della Nutrizione

Alla c.a. del Sottosegretario di Stato
Sen. Cesare Corsi

OGGETTO: Emergenza Influenza aviaria

In riferimento all'emergenza aviaria ed alla possibilità di una pandemia influenzale, il nostro Gruppo Ricerca Scientifica che ha come finalità la conservazione, lo studio e il monitoraggio delle zone umide e degli uccelli acquatici, anche per una corretta gestione faunistica e delle risorse rinnovabili.

Tenuto conto della comunicazione dell'Unione Europea da parte del Commissario Europeo alla Sanità e alla Protezione dei Consumatori Dott. Markos Kyprianou, di coinvolgere i cacciatori europei nell'azione di prevenzione contro la diffusione del virus killer dei polli.

Riteniamo opportuno collaborare con tutte le autorità competenti, utilizzando le nostre conoscenze del territorio agreste e delle zone umide, tramite i nostri collaboratori/cacciatori distribuiti sul territorio italiano, segnalandovi anomalie o decessi naturali degli uccelli ed in particolare delle specie acquatiche.

Pertanto chiediamo quali procedure tecniche (manipolazione e conservazione dell'animale morto) e procedure burocratiche (a chi deve essere consegnato: ASL veterinarie di zona, Istituti Zooprofilattici, Carabinieri o altre Forze dell'Ordine, etc.) si debbano rispettare affinché non ci siano eventuali rischi di contagio per chi trova l'animale e perché sia tempestiva la consegna presso l'Ente preposto da Voi segnalato.

In attesa di Vostre comunicazioni in merito e rimanendo a Vostra disposizione porgiamo distinti saluti.

Il Coordinatore Scientifico
Stefano De Vita

Il Presidente
Paolo Bocchini