



Coordinamento-Settore  
Università Ricerca Afam

*Unione Italiana Lavoratori Pubblica Amministrazione*

MINISTERI - ENTI PUBBLICI - UNIVERSITA' - ENTI PUBBLICI DI RICERCA - AZIENDE AUTONOME - COMPARTO SICUREZZA

**LEGGE COMUNITARIA, CALENDARI VENATORI E RUOLO DELL' ISPRA  
COLPO DI MANO AL SENATO DELLE "LOBBY DELLE DOPPIETTE"**

**UN RUOLO PRIMARIO  
DELLE ISTITUZIONI SCIENTIFICHE  
ANCHE NELLA PROTEZIONE  
DELLA NOSTRA FAUNA SELVATICA!**

Quanto avvenuto in questi giorni al Senato nell' iter di approvazione del disegno di legge Comunitaria che obbliga Regioni e Province al rispetto dei termini temporali per la durata della stagione di caccia e, soprattutto, le polemiche che ne sono conseguite e ne stanno tuttora conseguendo, ci hanno riportato alla mente gli anni delle nostre strenue battaglie in difesa di una istituzione scientifica tra le più "piccole" ma solo dimensionalmente del Comparto degli Enti Pubblici di Ricerca : l' I.N.F.S. ( Istituto Nazionale di Fauna Selvatica) di Bologna

Un' istituzione mai sufficientemente tutelata nel suo ruolo, nella sua collocazione, nella disponibilità di risorse finanziarie e sottoposta quotidianamente agli attacchi concentrici delle forti organizzazioni venatorie e delle rivendicazioni di prerogativa da parte delle Regioni.

Oggi sentire il Ministro dell' Ambiente (e non solo le associazioni ambientaliste) difendere, finalmente, il ruolo primario dell' ISPRA (all'interno del quale sono ora collocati i colleghi ricercatori e tecnici dell' ex I.N.F.S.) ed annunciare battaglia alla Camera per reintrodurre nel testo del provvedimento sopra ricordato **"il parere obbligatorio e vincolante dell' ISPRA stesso sulla definizione dei calendari venatori"** alla luce delle indicazioni comunitarie è per noi di conforto e soprattutto di stimolo a continuare a vigilare ed a lottare per la difesa e valorizzazione del ruolo pubblico e nazionale delle nostre alte istituzioni scientifiche e delle risorse umane che in esse operano.

**16 febbraio 2010**

**La Segreteria Nazionale UILPA UR AFAM**