



# SEMINARIO 23 MARZO 2009

## La conservazione della biodiversità degli uccelli: dal monitoraggio integrato alle politiche di tutela.

### PRESENTAZIONE:

**G**li uccelli rappresentano oggi il gruppo di organismi meglio noto a livello globale, relativamente al quale sono disponibili le più estese serie temporali e la più vasta copertura sia in termini geografici che di specie monitorate. Ciò consente di utilizzare gli uccelli come strumento per la valutazione dello stato dell'ambiente e degli effetti del mutamento climatico sulla biodiversità. Inoltre, l'estrema mobilità dei migratori dimostra la connessione ecologica di aree geograficamente tra loro lontane e l'assoluta necessità di politiche di conservazione e gestione delle popolazioni naturali che siano condivise a livello internazionale. L'ISPRA custodisce, anche con il suo Centro Nazionale di Inanellamento, le più vaste banche dati zoologiche esistenti in Italia, che vengono regolarmente utilizzate per fornire indicazioni gestionali alle Pubbliche Amministrazioni (Stato, Regioni, Province) e per ottemperare ai diversi obblighi derivanti da Direttive comunitarie e Convenzioni internazionali per la tutela della biodiversità. Il seminario illustra questa realtà, che si avvale di un positivo esempio di citizens science rappresentato da reti di rilevatori volontari i quali consentono di inserire il nostro Paese in sistemi di monitoraggio integrato operanti su vasta scala geografica. La specifica esperienza maturata in tal senso presso l'ex-INFS offre interessanti potenzialità di collaborazione nel più vasto ambito ISPRA, anche in relazione a molteplici tematiche ambientali.

### DATA, SEDE, ORARIO E RELATORI

Organizzato dal Centro Nazionale di Inanellamento ISPRA (Ex INFS) in collaborazione con il Servizio Tutela degli Ecosistemi - Dipartimento Difesa della Natura.

Il seminario si svolgerà lunedì 23 marzo 2009 - ore 10,00-13,00

Roma-Sede ISPRA (Sala Fazzini, Via Curtatone 3)

### PROGRAMMA DEL SEMINARIO

#### INTRODUZIONE

**FERNANDO SPINA - (DIRIGENTE DI RICERCA ISPRA)**

Centro Nazionale di Inanellamento ISPRA : realtà e funzione della rete di monitoraggio.

**DAVIDE LICHERI - (RICERCATORE ISPRA)**

EPE: Sistema informativo ambientale per l'integrazione, la conservazione a lungo termine e la distribuzione dei dati di cattura/ricattura.

**LORENZO SERRA - (RICERCATORE ISPRA)**

L'attività di ricerca nell'ambito del monitoraggio e della gestione adattativa degli uccelli.

**ALESSANDRO ANDREOTTI - (TECNOLOGO ISPRA)**

Analisi dei dati ornitologici per una corretta applicazione delle norme nazionali, comunitarie ed internazionali per la tutela della biodiversità.

#### CONCLUSIONI



**ISPRA**

Istituto Superiore per la Protezione  
e la Ricerca Ambientale