

Dipartimento per le Attività Bibliotecarie,  
Documentali e per l'Informazione

Servizio Educazione e Formazione Ambientale



Dipartimento Difesa della Natura

Servizio Aree Protette e Pianificazione  
Territoriale



## Corso di Formazione Ambientale

### Gli strumenti di MedWet per l'inventariazione, la valutazione ed il controllo delle Zone Umide

18-20 Novembre 2008

Riserva Naturale Nazzano Tevere - Farfa

#### **18 Novembre 2008**

#### **GLI ELENCHI/INVENTARI DI ZONE UMIDE GIÀ ESISTENTI IN ITALIA**

9:00- 9:30 Registrazione dei partecipanti

9:30- 10:30 Apertura dei lavori

*Pier Luigi Capone, Riserva Naturale Nazzano Tevere – Farfa,*

*Luciano Bonci, ISPRA*

*Adolfo Pirozzi, ISPRA*

*Giampaolo Rallo, Ministero per la Tutela dell'Ambiente, del Territorio e del Mare*

*Vito Consoli, Agenzia Regionale Parchi del Lazio*

Presentazione del Progetto MedWet CODDE e finalità del corso

*Mario Cenni, ARPA Toscana – Centro tecnico di MedWet*

Presentazione dei partecipanti

10:30-10:50 L'iniziativa ministeriale per la conoscenza delle zone umide: gli inventari nazionali

*Giampaolo Rallo, Ministero per la Tutela dell'Ambiente, del Territorio e del Mare*

10:50-11:10 Sinergie fra Direttive UE e Convenzioni internazionali per la tutela della biodiversità delle zone umide

*Susanna D'Antoni, ISPRA*

11:10-11:30 Pausa Caffè

- 11:30-11:50 Uccelli acquatici e zone umide: due banche dati al servizio della conservazione  
*Nicola Baccetti, Barbara Amadesi, Marco Zenatello, ISPRA*
- 11:50-12:10 Il contributo della Carta della Natura  
*Rosanna Augello, ISPRA*
- 12:10-12:30 Un caso locale: l'inventario delle zone umide della Toscana  
*Mario Cenni, ARPA Toscana – Centro tecnico di MedWet*
- 12:30-13:00 Zone umide della Provincia di Roma  
*Corrado Battisti, Provincia di Roma*
- 13:00-14:30 Pausa Pranzo

### **GLI STRUMENTI DI MEDWET E L'INVENTARIO DELLE ZONE UMIDE**

- 14:30-14:50 Gli inventari esistenti nella Regione Mediterranea  
*João Carlos Farinha, ICN*
- 14:50-15:10 Il MedWet Web Information System (MedWet/WIS): presentation of the initiative and of the manuals  
*Yannis Kapanidis, EKBY*

### **INSERIMENTO DEI DATI SULLE Z. U. USANDO IL MODULO MEDWET DEL PMWI (PAN MEDITERRANEAN WETLAND INVENTORY) – PARTE I**

- 15:10-15:30 Il Pan Mediterranean Wetland Inventory  
*Mario Cenni, ARPA Toscana – Centro tecnico di MedWet*
- 15:30-15:50 Protocollo inserimento dati nel MedWet Inventory e meccanismo di controllo dell'accesso ai dati  
*Yannis Kapanidis, EKBY*
- 15:50-16:10 Preparazione dell'aula ed esercitazione pratica di accesso al WIS (Wetland Information System), codici di accesso e parole chiave  
*Yannis Kapanidis, EKBY*
- 16:10-16:30 Pausa Caffè
- 16:30-16:50 Presentazione del livello A: basic information  
*João Carlos Farinha, ICN*
- 16:50-17:10 Presentazione del livello B: Status  
*Mario Cenni, ARPA Toscana – Centro tecnico di MedWet*
- 17:10-17:40 Esempi e applicazioni in aula

**19 Novembre 2008**

**INSERIMENTO DEI DATI SULLE Z. U. USANDO IL MODULO MEDWET DEL PMWI  
(PAN MEDITERRANEAN WETLAND INVENTORY) – PARTE II**

- 9:00- 9:20      Presentazione del livello C: Values  
*João Carlos Farinha, ICN*
- 9:20-10:15     Il Mappaggio delle zone umide usando il MedWet Habitat Description System  
ovvero stabilire:1. Habitat Code e Ramsar Wetland Types  
*João Carlos Farinha, ICN*
- 10:15-11:15    Esempi e applicazioni in aula
- 11:15-11:30    Pausa Caffè
- 11:30-12:00    Esempi e applicazioni in aula
- 12:00-12:10    I valori naturalistici: 2. Flora e 3. Fauna  
*Mario Cenni, ARPAT*
- 12:20-13:30    Tavola rotonda sull'utilizzo degli inventari esistenti ai fini del progetto
- 13:15-15:00    Pausa Pranzo
- 15:00-15:30    I criteri internazionali di classificazione: 4. Ramsar criteria  
*João Carlos Farinha, ICN*
- 15:30-16:00    Gli altri valori delle zone umide: 5. Wetland values (physical and biological  
functions) e 6. Socioeconomics values  
*Mario Cenni, ARPAT*
- 16:00-16:30    La Direttiva 60/2000/EC (Dir. Acque – WFD), suo stato di attuazione in Italia,  
*Serena Bernabei, ISPRA*
- 16:30-17:00    Lo stato qualitativo delle Z. U. nel progetto MedWet. Il modulo WFD: uso della  
Direttiva 60/2000 per la determinazione dello stato qualitativo delle Z.U.  
*Mario Cenni, ARPAT*
- 17:00-17:15    Pausa Caffè
- 17:15-18:00    Uso del software MedWet\_CODDE. xlt  
*Sergio Tarsiero, ARPA Lazio - Mario Cenni, ARPAT*

**20 Novembre 2008**

**MAPPAGGIO DELLE ZONE UMIDE CON L'USO DEL GIS**

- 9:00-13:00 Uscita sul campo nella Riserva naturale Tevere Farfa e analisi sul campo dei dati cartografici  
*Massimo Morigi, ISPRA*
- 13:00-14:30 Pausa Pranzo
- 14:30-15:15 L'uso del GIS e la cartografia esistente  
*Massimo Morigi, ISPRA*
- 15:15-16:00 Le informazioni ottenibili dal MedWet / Web Information System: Statistiche, Queries, Report, Mappe  
*Yannis Kapanidis, EKBY*
- 16:00-16:30 Dibattito: valutazione del corso e iniziative future
- 16:30-17:00 Chiusura dei lavori della giornata, distribuzione del questionario di gradimento del corso e distribuzione degli attestati di partecipazione