



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



REGIONE DEL VENETO



PARCO DELTA DEL PO
ENTITÀ BIODIVERSITÀ



Regione Romagna



Provincia di Rovigo



Provincia di Ferrara



Provincia di Ravenna



Con il Patrocinio del
Ministero dell'Ambiente



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA TERRITORIALE DEL PAESAGGIO



MAB
Man and the Biosphere Programme
Programme of World Heritage Sites

Delta del Po Riserva di Biosfera Uomo, natura e sviluppo.

***Un'unica Terra: gli animali migratori uniscono il Pianeta.
Realtà scientifica e condivisione di responsabilità nelle politiche internazionali di
conservazione della connettività nelle specie migratrici
Il Delta del Po quale osservatorio internazionale***

Seguendo le loro invisibili rotte, attraverso terre, cieli ed oceani, gli animali migratori non conoscono distanze. Nel corso del loro ciclo annuale i migratori hanno esigenze ecologiche complesse che li portano a frequentare ambienti tra loro anche molto diversi, separati da distanze spesso enormi. In tal modo essi assicurano un costante flusso di energia tra ecosistemi diversi, così connettendo ambienti, aree geografiche e continenti da essi utilizzati. Con i loro spostamenti e le loro specifiche caratteristiche ecologiche essi offrono anche importanti servizi ecosistemici a scala globale. La connettività tra ambienti e siti assicurata, nel tempo e nello spazio, dagli animali migratori rappresenta una delle caratteristiche specifiche del fenomeno globale della migrazione ed un meccanismo di scambio di energia, organismi e processi naturali. L'estrema sensibilità delle specie migratrici alla stagionalità delle condizioni ecologiche ed alla modifica delle caratteristiche ambientali rende questi animali particolarmente vulnerabili agli effetti diretti ed indiretti delle attività umane, con particolare riguardo anche al mutamento climatico. La conservazione delle specie migratrici è resa particolarmente complessa dalla necessità di coordinare azioni e politiche a scala internazionale quando non intercontinentale e globale. La Convenzione di Bonn sulle specie migratrici (*Convention on the Conservation of Migratory Species of Wild Animals*, CMS, www.cms.org) è l'unica convenzione totalmente dedicata alla conservazione degli animali migratori a livello globale. Il Consiglio Scientifico della CMS raggruppa oltre 100 scienziati rappresentanti i Paesi firmatari i quali sono esperti nei diversi gruppi di specie migratrici. Per la prima volta il Consiglio Scientifico della CMS organizza un incontro di massimi esperti a livello internazionale per approfondire lo stato delle conoscenze e le modalità di acquisizione, analisi ed utilizzo di dati di connettività per la conservazione delle specie migratrici. Studiosi di migrazione e connettività nei più diversi gruppi di specie (dagli uccelli agli squali, dalle balene alle antilopi) metteranno a confronto le loro conoscenze ed esperienze nell'acquisizione, analisi ed uso di tali dati per il monitoraggio dei sistemi di migrazione e la conservazione delle popolazioni di queste specie così importanti per l'equilibrio del singolo ecosistema rappresentato dal nostro Pianeta. I risultati di questi giorni di incontro nel Parco del Delta del Po Veneto produrranno un documento generale di indirizzo per utilizzare al meglio i dati di connettività nel delineare politiche internazionali di conservazione degli animali migratori. La connettività verrà anche discussa e considerata quale base conoscitiva per l'identificazione di reti di aree protette, per il monitoraggio dell'efficacia di conservazione di sistemi già esistenti di aree protette e per l'uso sostenibile delle popolazioni di animali migratori.

Questo incontro si svolge grazie all'impegno del Segretariato e del Consiglio Scientifico della CMS insieme all'ISPRA ed è reso possibile dal supporto finanziario, organizzativo e logistico offerto dal Parco Regionale Veneto del Delta del Po, dall'Ufficio UNESCO di Venezia, dalla Regione Veneto, dalla Fondazione Cariparo e dal Gruppo Marcegaglia Tourism nonché dalla collaborazione con GAC e GAL Delta Po.

La manifestazione, di grande interesse per il territorio si svolgerà, con il patrocinio del Ministero dell'Ambiente, all'Isola di Albarella, nel Comune di Rosolina (RO) **dal 27 al 30 settembre 2015**. La giornata di apertura dell'incontro, lunedì 28 settembre 2015, sarà aperta al pubblico. La invitiamo ad assistere a questa occasione unica di poter ascoltare i massimi esperti internazionali che presenteranno relazioni di sintesi delle conoscenze, delle problematiche e degli aspetti applicativi legati alla conservazione di un vasto spettro di specie migratrici. La sessione tecnico-scientifica sarà in lingua Inglese e non è prevista traduzione. Si prega di dare conferma della presenza, a mezzo email, all'indirizzo: ufficiomab@parcodeltapo.org