

Dieci anni di monitoraggio ambientale nella Valle del Ticino

Mercoledì 8 giugno 2011

Sala Convegni Centro Parco "La Fagiana"
Pontevecchio di Magenta (MI)

I Parchi del Ticino sono stati certamente pionieri nel campo del monitoraggio ambientale e della ricerca scientifica, in particolare negli ultimi dieci anni, a seguito della realizzazione dell'aeroporto di Malpensa 2000, le due aree protette hanno promosso studi sulla qualità delle acque e dell'aria, sulla migrazione degli uccelli, sul deperimento degli ecosistemi forestali. Queste attività non discendono da una competenza statutaria, ma hanno rappresentato un impegno, anche economico, preso con costanza e con la consapevolezza che solo attraverso lo studio e la conoscenza del proprio territorio si abbia in mano il "termometro" che permette di svolgere al meglio delle possibilità quel mandato di conservazione e tutela ambientale che rimane il primo obiettivo, accompagnato dall'ambizione che il nostro territorio diventi sempre più il motore di uno sviluppo diverso ed ecocompatibile. Questo convegno intende presentare i risultati delle ricerche svolte in questi dieci anni, con la speranza che alle aree protette si continui ad assicurare un futuro e la possibilità di proseguire con questo importante contributo.

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.30 **Saluti e presentazione del convegno**

Luigi Duse, *Vicepresidente Parco Ticino lombardo*
Pietro Mocchetto, *Presidente Parco Ticino piemontese*
Isabella Dall'Orto, *Direttore Parco Ticino lombardo*

LE ACQUE

10.00 Valentina Parco - Parco Ticino lombardo

La qualità delle acque del Ticino

10.15 Marina Lanticina - Studio Associato ECOLOGO

La qualità delle acque degli affluenti del Ticino

10.30 Manuela Vailati - Studio Associato ECOLOGO

La gestione delle acque reflue e il monitoraggio della funzionalità di alcuni impianti di fitodepurazione

10.45 Gerolamo Boffino - Settore Ambientale, Parco Ticino piemontese

Difese spondali sul Ticino - 10 anni di evoluzione

11.00 Gaetano Gentili - GRAIA srl

Sperimentazione del Deflusso Minimo Vitale sul Ticino - Primi risultati

11.20 Pausa caffè

11.30 Antonio Tagliaferri - Regione Lombardia, DG Sistemi Verdi e Paesaggio

"Il monitoraggio degli habitat e delle specie: un contributo decisivo per attuare la Strategia Nazionale della Biodiversità"

LA MIGRAZIONE

11.40 Gianpiero Calvi, Paolo Bonazzi - Studio FAUNAVIVA

La migrazione degli uccelli nella Valle del Ticino: 10 anni di studio

12.00 Gianpiero Calvi, Paolo Bonazzi - Studio FAUNAVIVA

Gestione e conservazione dell'avifauna migratrice: l'impatto dell'inquinamento luminoso e il ruolo degli ambienti aperti

12.15 Giovanni Liberini - Parco Ticino piemontese

Monitoraggio ed inanellamento dell'avifauna nel Parco del Ticino piemontese

12.30 Alessandra Parodi - Parco Ticino piemontese

Monitoraggio della Beccaccia nel Parco del Ticino piemontese

12.45 Buffet

L'ARIA

14.00 Gerosa G., Marzuoli R., Finco A., Oliveri S. - Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia - ECOMETRICS s.r.l.

Valutazione della qualità dell'aria nel territorio del Parco del Ticino lombardo: obiettivi, metodologie e rete di campionamento

14.15 Giorgini L., Marzuoli R., Gerosa G. Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia - ECOMETRICS s.r.l. - ARPA FVG

Un innovativo sistema di campionamento passivo per la valutazione della distribuzione degli IPA su particolato atmosferico

14.30 Gerosa G., Marzuoli R. - Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia - ECOMETRICS s.r.l.

Qualità dell'aria nell'estate-autunno 2010 nel Parco del Ticino lombardo e considerazioni di rischio per la vegetazione

14.45 Daniela Righetti, Teresa Battioli - ARPA Novara

La qualità dell'aria nel Parco del Ticino piemontese

I BOSCHI

15.00 Fulvio Caronni - Parco Ticino lombardo

Presentazione del Progetto DEPFAR sul deperimento della farnia e degli interventi sperimentali di selvicoltura per la conservazione dei boschi a dominanza di farnia

15.30 Marco Saracchi - DiPSA, Università degli Studi di Milano

Diffusione e cause del deperimento delle querce nel Parco del Ticino

16.00 Dibattito e Conclusioni