



Progetto LIFE “Rewetland”

Widespread introduction of constructed wetlands for a wastewater treatment of Agro Pontino

26 marzo 2013

Stato e prospettive dei laghi pontini e degli acquiferi costieri

Auditorium del Centro Visitatori del Parco Nazionale del Circeo
Via Carlo Alberto - Sabaudia (LT)

Programma

Ore 9,00 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 9,30 **Saluti istituzionali**

Gaetano Benedetto - Commissario Straordinario Ente Parco Nazionale del Circeo

Erminia Ocello - Commissario Prefettizio Comune di Sabaudia

Giuseppe Lopez - Capo Ufficio Territoriale per la Biodiversità di Fogliano - CFS

Ore 9,45 **Progetto Life Rewetland: aggiornamento sulle attività svolte e in corso**

Nicoletta Valle - Provincia di Latina, Dirigente Settore Ecologia e Ambiente

Giuliano Tallone - Direttore Ente Parco Nazionale del Circeo

Ore 10,00 **Presentazione dei risultati dello studio “Analisi del bilancio idrologico del sistema dei laghi Fogliano - Monaci e strategie di riduzione dei fenomeni di eutrofizzazione e salinizzazione”**

- Introduzione e panoramica dello studio - *M. Buffo, Hydrodata SpA*
- Analisi dell'assetto ambientale - *C. Puzzi, Hydrodata SpA*
- Realizzazione di un sistema modellistico integrato di supporto alle decisioni - *A. Pedroncini, DHI Italia*
- Risultati e conclusioni - *L. Dutto, Hydrodata SpA*

Ore 11,30 **Contributi per la definizione del Programma di Riqualificazione Ambientale dell'Agro Pontino**

- Criticità legate all'uso delle risorse idriche - *G. Sappa, Sapienza Università di Roma*
- Intrusione salina negli acquiferi costieri - *G. Capelli, V. Gragnanini, F. Manca, Università Roma Tre*
- Nuovi indicatori di input azotati e organizzazione della biodiversità - *L. Rossi, M. L. Costantini, E. Calizza, R. Corelli, R. Santoro, G. Milani, G. Careddu - Sapienza Università di Roma*
- Monitoraggio e controllo dei laghi costieri - *L. Aguzzi, Arpalazio - Sezione di Latina*
- La comunità ittica dei laghi pontini tra gestione sostenibile e conservazione della biodiversità - *E. Ciccotti, C. Leone, Università di Roma Tor Vergata*
- Flora idrofita e qualità delle acque interne - *M. Iberite, Sapienza Università di Roma*

Ore 13,00 **Discussione**

Ore 13,30 **Conclusioni**