



ISTITUTO DI RICERCA SULLE ACQUE
Consiglio Nazionale delle Ricerche

Incontro di presentazione del Sistema MacrOper

9 Giugno 2011

**Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR),
Sala Convegni, piano seminterrato - Piazzale Aldo Moro 7, Roma**

Programma preliminare

- 11.00-11.15 Saluto ai partecipanti e inizio dei lavori
- 11.15-11.35 Introduzione alla giornata e inquadramento della problematica
- 11.35-11.55 Stato dell'implementazione della WFD in Italia
- 11.55-12.15 Il quadro normativo di riferimento e l'uso degli invertebrati bentonici per la classificazione dello stato ecologico per la WFD
- 12.15-12.45 Il Sistema MacrOper: origine, vincoli e finalità
- 12.45-13.15 Dal campionamento alla classificazione: concetti chiave e necessità di approfondimento sul territorio italiano

- 13.15-14.30 Pausa pranzo (libera)

- 14.30-14.50 Il software MacrOper.ICM
- 14.50-15.20 Lavoro svolto e prospettive future: esempi da alcune realtà territoriali
- 15.20-15.35 Il progetto LIFE+ INHABIT e il suo contributo al Sistema MacrOper
- 15.35-15.50 Suggerimenti per un'applicazione ottimale del Sistema MacrOper
- 15.50-16.30 Breve sessione di domande e risposte sul Sistema MacrOper
- 16.30-16.45 Prospettive di sviluppo del Sistema MacrOper
- 16.45-17.00 Sintesi e conclusione delle attività



ISTITUTO DI RICERCA SULLE ACQUE
Consiglio Nazionale delle Ricerche

Incontro di presentazione del Sistema MacrOper

9 Giugno 2011

**Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR),
Sala Convegni, piano seminterrato - Piazzale Aldo Moro 7, Roma**

Registrazione

Per favore, completare il modulo e inviarlo per e-mail, appena possibile e comunque non oltre il 28 maggio 2011, a: macroper@irsa.cnr.it. **Indicare nell'oggetto della mail "Registrazione alla giornata di presentazione del Sistema MacrOper"**

Se più di una persona per Dipartimento/Laboratorio/Istituto intende partecipare all'incontro, si prega di compilare più moduli di registrazione.

Nome
Cognome
Ente
Ruolo
Indirizzo completo
e-mail
Telefono
Fax
Motivo d'interesse per MacrOper