



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

LIFE08 ENV/IT/000413 INHABIT

Progetto INHABIT - Idromorfologia locale, habitat e Piani di Gestione: nuove misure per migliorare la qualità ecologica in fiumi e laghi sud europei

27 marzo 2013 – 2° Workshop nazionale

Centralità dell'habitat nell'interpretazione dello stato ecologico nel contesto della WFD



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Università Sapienza Aula Pasquini, sede di Zoologia,
Dipartimento di Biologia e Biotecnologie C. Darwin
Viale dell'Università 32, Roma



Riu Gorbini, Villagrande S. (OG), Sardegna



Programma - 27 marzo 2013

- 10.00-10.30 Registrazione dei partecipanti
- 10.30-10.40 Saluto ai partecipanti (a cura di E. De Matthaeis, Università Sapienza, Roma)
- 10.40-10.50 Introduzione al workshop (a cura di R. Pagnotta, CNR-IRSA)

Sessione 1 – Temi del progetto INHABIT e contesto generale di implementazione della WFD

- 10.50-11.10 Il progetto INHABIT nell'ambito del programma LIFE+ (a cura di A. Buffagni, CNR-IRSA)
- 11.10-11.30 Il contesto nazionale di implementazione della WFD, il quadro normativo di riferimento e il progetto INHABIT (a cura di G. Scanu/C. Mignuoli, MATTM)
- 11.30-12.00 Coffee break

Sessione 2 – Elementi innovativi del Progetto INHABIT, ricadute applicative, criticità e prospettive - Laghi

- 12.00-12.30 Habitat e classificazione dello stato ecologico nei laghi: risultati relativi alla valutazione dello stato idromorfologico nei laghi (a cura di M. Ciampittiello, CNR-ISE)
- 12.30-13.00 Variabilità delle biocenosi in relazione agli habitat nei laghi, esempi applicativi di classificazione (a cura di A. Marchetto, CNR-ISE)

Sessione 3 – Elementi innovativi del Progetto INHABIT, ricadute applicative, criticità e prospettive - Fiumi

- 13.00-13.30 Ritenzione dei nutrienti e habitat: importanza delle *storage zones* nei fiumi temporanei (Sardegna) e in area pedemontana (Piemonte) (a cura di R. Balestrini, CNR-IRSA)
- 13.30-14.30 Pausa pranzo
- 14.30-15.00 Forza e debolezza della tipizzazione nelle aree di studio: adeguatezza della regionalizzazione e criticità nei fiumi mediterranei (a cura di S. Erba, CNR-IRSA)
- 15.00-15.30 Invertebrati bentonici e variabilità di habitat nei fiumi: incertezza nella classificazione o valutazione dello stato ecologico? (a cura di A. Buffagni, CNR-IRSA)

Sessione 4 – Discussione collegiale dei risultati del Progetto INHABIT

- 15.30-16.45 Discussione generale (a cura di CNR-IRSA, CNR-ISE, ARPA Piemonte, Regione Sardegna, Sapienza Università di Roma)
- 16.45-17.00 Conclusioni del workshop e chiusura delle attività (a cura di CNR-IRSA)