



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

Workshop

Criticità e aspetti chiave nella classificazione dello stato ecologico

11-12 dicembre 2012

Sala Anfiteatro della Regione Sardegna - via Roma 253, Cagliari

Programma

11 dicembre 2012 - (ore 9.30 – 17.30)

Il contributo di INHABIT all'implementazione della WFD in Italia

- 9.30-10.00 Registrazione partecipanti
- 10.00-10.10 Saluto ai partecipanti (a cura di RAS; M.G. Mulas)
- 10.10-10.20 Introduzione al workshop (a cura di IRSA; R. Pagnotta)

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

- 10.20-10.40 Il progetto INHABIT nell'ambito del programma LIFE+ (a cura di IRSA; A. Buffagni)
- 10.40-11.00 Lo stato dell'implementazione della WFD in Sardegna: quadro conoscitivo e necessità di approfondimento (a cura di RAS)
- 11.00-11.20 Coffee break
- 11.20-11.40 Il contesto nazionale di implementazione della WFD, il quadro normativo di riferimento e il progetto INHABIT (a cura di MATTM; G. Scanu)
- 11.40-12.00 Lo stato dell'implementazione della WFD in Piemonte: quadro conoscitivo, necessità di approfondimenti e risultati attesi da INHABIT (a cura di ARPA Piemonte)

Sessione 2 – Elementi innovativi del Progetto INHABIT e ricadute applicative

- 12.00-12.20 INHABIT: Habitat e classificazione dello stato ecologico nei fiumi (a cura di IRSA; S. Erba)
- 12.20-12.40 Habitat e idromorfologia nei laghi: l'approccio INHABIT (a cura di ISE; M. Ciampittello)
- 12.40-13.50 Pausa pranzo

- 13.50-14.20 Metodi ed approcci alla valutazione della variabilità degli habitat nei laghi (a cura di ISE; A. Marchetto)
- 14.20-14.50 Invertebrati bentonici e variabilità di habitat: incertezza nella classificazione o valutazione dello stato ecologico? – fiumi (a cura di IRSA; A. Buffagni)
- 14.50-15.10 Capacità di rimozione dei nutrienti nei fiumi temporanei (Sardegna) e in area pedemontana (Piemonte): sintesi dei principali risultati. (a cura di IRSA; R. Balestrini)

Sessione 3 – Applicazione della WFD in Sardegna - Approccio alla definizione dello stato ecologico, criticità e prospettive

- 15.10-15.30 Progetto INHABIT e sistema MacrOper: casi studio in Sardegna - Fiumi (a cura di CNR-IRSA)
- 15.30-15.50 Coffee break
- 15.50-16.10 Classificazione dello stato ecologico in INHABIT: Macroinvertebrati e fauna ittica nei laghi (a cura di CNR-ISE; A. Boggero & P. Volta)
- 16.10-16.40 Discussione generale sul tema “Applicazione della WFD in Sardegna: particolari criticità e elementi per le future attività – Laghi”
- 16.40-17.20 Discussione generale sul tema “Applicazione della WFD in Sardegna: particolari criticità e elementi per le future attività – Fiumi”
- 17.20-17.30 Conclusione della giornata

12 dicembre 2012 - (ore 9.30 – 15.30)

Analisi dei potenziali conflitti tra usi delle risorse idriche

Sessione 1 – Implementazione della WFD e Piani di Gestione: l'importanza del coinvolgimento degli stakeholders

- 9.30-9.50 Breve introduzione della giornata (a cura di CNR-IRSA)
- 9.50-10.10 Aspetti chiave nell'implementazione della WFD e Piani di Gestione: l'importanza del coinvolgimento degli stakeholders (a cura di CNR-IRSA; R. Giordano)

Sessione 2 – Principali problematiche gestionali delle risorse delle risorse idriche in un'area campione

- 10.10-10.50 Focus group sulle principali problematiche gestionali relative alle risorse del sistema interconnesso del Mulargia: confronto tra i vari usi
- 10.50-11.10 Coffee break
- 11.10-12.30 Focus group sulle principali problematiche gestionali relative alle risorse del sistema interconnesso del Mulargia: confronto tra i vari usi (segue)
- 12.30-13.15 Pausa pranzo

Sessione 3 – Sviluppo di un modello integrato di gestione della risorsa idrica in un'area campione

- 13.15-15.15 Sessione di Group - model building: Analisi dei risultati del focus group e sviluppo di un modello integrato di gestione del sistema interconnesso Mulargia.
- 15.15-15.30 Sintesi, prospettive future del progetto INHABIT e conclusione delle attività.

All'interno delle due sessioni di Focus group e Model building, sarà possibile operare delle brevi presentazioni (ca 5') sul tema da parte dei partecipanti al workshop. È gradita la segnalazione via e-mail dell'intenzione di operare tali presentazioni, ma esse potranno anche essere concordate la mattina stessa dell'evento.