

---

# Stato ecologico dei fiumi ai sensi della Direttiva 2000/60/CE: valutazione della qualità del dato

Il Seminario, organizzato dal Servizio di Metrologia Ambientale di ISPRA, ha lo scopo di mettere a comune le esperienze di applicazione dei metodi di monitoraggio biologico per i fiumi sul territorio nazionale da parte delle ARPA/APPA e condividere le prime esperienze di organizzazione e partecipazione a circuiti di interconfronto in tale ambito, al fine di definire un percorso di assicurazione della qualità che permetta di rispettare i requisiti necessari all'accREDITAMENTO dei laboratori

## SEMINARIO

### Lunedì 30 novembre 2015

---

- 10,00    INTRODUZIONE
- 10,15    Assicurazione di qualità dei dati di monitoraggio ecologico delle acque superficiali interne  
(*S. Balzamo, S. Barbizzi, P. de Zorzi, C. Martone, ISPRA*)
- 10.35    Circuito di interconfronto sulle Diatomee  
(*C. Martone, ISPRA*)
- 11.00    Circuito di interconfronto sui Macroinvertebrati  
(*D. Lucchini, A. Agostini, ARPA Emilia Romagna*)
- 11.25    La valutazione della fauna ittica e problematicità relative alla qualità del dato del metodo ISECI  
(*S. Macchio ISPRA, G. Rossi, ENEA*)
- 11.50    Macrofite  
(*M.R. Minciardi, ENEA*)
- 12.10    Affidabilità del dato nella classificazione ecologica dei corpi idrici della Regione Piemonte  
(*A. Fiorenza, ARPA Piemonte*)
- 12:35    Discussione
- 13.00    PAUSA PRANZO
- 14.00    Affidabilità del dato nella classificazione ecologica dei corpi idrici della Regione Friuli Venezia Giulia  
(*C. Orlandi, R. Zorza, ARPA FVG*)
- 14.25    Esperienza di accREDITAMENTO del metodo delle diatomee dell'ISS  
(*L. Mancini, C. Puccinelli, ISS*)
- 15.00    Discussione
- 16.30    CONCLUSIONE DEI LAVORI