## 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 (C. Puccinelli, ISS)
15.00	Discussione
16.30	Conclusione dei Lavori