
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