

La componente diatomica negli ambienti fluviali, lacustri e zone umide: esperienze di valutazione della biodiversità e primi processi di accreditamento del metodo

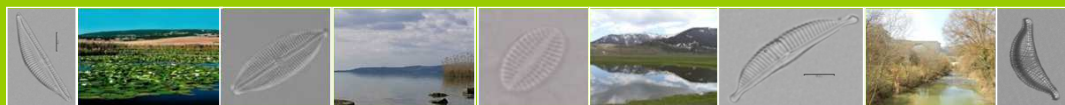
Perugia / Isola Polvese, Lago Trasimeno
Centro Arpa Umbria

“Cambiamento climatico e biodiversità in ambienti lacustri e aree umide”

18-19 ottobre 2018



L'evento organizzato dal CISBA e ARPA UMBRIA, in collaborazione con ISPRA, vuole essere un momento di aggiornamento e approfondimento su alcune delle principali tematiche inerenti la componente diatomica degli ecosistemi acquatici d'acqua dolce relative allo studio della diversità biologica delle comunità ed al loro utilizzo per le valutazioni ecosistemiche. Poiché sta diventando sempre più cogente l'esigenza di attivare un percorso di qualità del dato nell'ambito dell'impiego dei metodi biologici, durante l'incontro verranno presentati i risultati dell'esercizio di interconfronto nazionale promosso da ASSOARPA, ISPRA e CISBA a Trieste all'inizio dell'anno, unitamente alle prime esperienze di accreditamento del metodo basato sulle diatomee bentoniche effettuato da alcune Agenzie Ambientali



Programma

Giovedì 18 Ottobre 2018 - Perugia (Provincia di Perugia)

14.00 - 18.30 Interventi sulle esperienze di accreditamento del metodo relativo alla componente diatomica da parte di alcune Agenzie Ambientali

Venerdì 19 Ottobre 2018 - Isola Polvese (Centro ARPA Umbria)

09.00- 13.30 Interventi sulle esperienze di valutazione della biodiversità tramite la componente diatomica

Rientro a Perugia entro le 15.30.

Note logistiche: il giorno 19 verrà organizzato il trasporto da Perugia per l'Isola Polvese (bus+traghetto) con ritorno a Perugia entro le 15.30 per agevolare i rientri

Iscrizione: modulo da inviare all'indirizzo di posta elettronica info@cisba.eu entro il 28 SETTEMBRE 2018.

Quota di iscrizione: 80,00 euro per i non soci CISBA e 40,00 euro per i soci CISBA

Referenti scientifiche: Raffaella Zorza (ARPA FVG) (raffaella.zorza@arpa.fvg.it), Elena Arnaud (ARPA LOMBARDIA) (e.arnaud@arpalombardia.it) e Valentina Della Bella (ARPA UMBRIA) (v.dellabella@arpa.umbria.it)