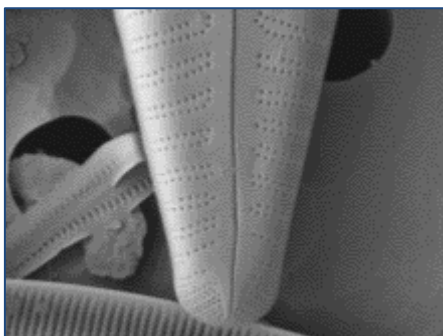
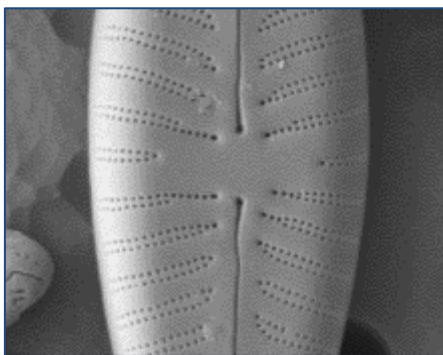
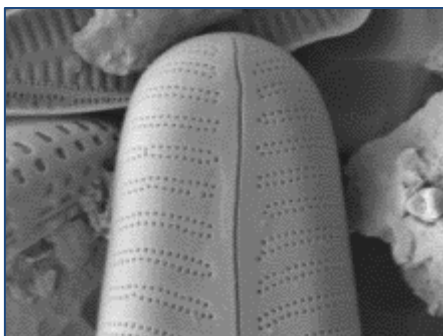


Approfondimenti sulla tassonomia delle diatomee bentoniche d'acqua dolce: verso il processo di normalizzazione del circuito d'interconfronto

Trieste, 6-7 Febbraio 2018



L'evento organizzato da AssoArpa (Associazione delle Agenzie regionali e provinciali per la protezione ambientale) in collaborazione con il CISBA (Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale) nell'ambito del protocollo d'intesa CISBA - AssoARPA e con ISPRA, vuole essere un approfondimento tassonomico sulla comunità diatmica, utile al fine di implementare le conoscenze degli operatori e sperimentare i processi di accreditamento della prova. Questo tipo di esercizio nasce per indirizzare le agenzie e gli studi professionali verso un processo di normalizzazione comune che definirà le procedure per l'esecuzione dei circuiti di interconfronto anche su questa matrice ambientale. Il percorso nasce nell'ambito della collaborazione tra ISPRA e CISBA sulla certificazione degli operatori per le attività di monitoraggio biologico.

Le lezioni di approfondimento tassonomico verranno svolte da due dei maggiori esperti in ambito europeo sulla determinazione delle diatomee di acqua dolce: Luc Ector (Luxembourg Institute of Science and Technology · Department of Environment and Agro-Biotechnologies (EVA) - Luxembourg · Belvaux) e Bart Van de Vijver (Senior Researcher -Botanic Garden Meise).

Il progetto prevede due fasi:

FASE 1:

- lettura di due vetrini preparati dalle Agenzie promotrici dell'incontro (ARPA FVG e ARPA Lombardia): uno dell'Idroecoregione Alpina e uno dell'Idroecoregione Pianura Padana che verranno inviati a tutti i partecipanti entro novembre 2017;
- invio dei dati delle letture effettuate dai partecipanti (entro dicembre 2017) ai due esperti tassonomi che analizzeranno i dati rispetto alla loro lista tassonomica di riferimento.

FASE 2:

- due giornate di lezioni frontali (6-7 Febbraio 2017) con discussione dei risultati del test e relativi approfondimenti tassonomici con i due esperti.

Iscrizione e requisiti di partecipazione: la scheda di iscrizione, debitamente compilata con allegato breve curriculum vitae che attesti una comprovata esperienza nell'analisi della componente diatmica, è da inviare all'indirizzo di posta elettronica info@cisba.eu entro il **27 NOVEMBRE 2017**.

A coloro che saranno selezionati verranno inviate le note logistiche di partecipazione.

Le lezioni si terranno in lingua **INGLESE**.

Costo: l'evento organizzato con il contributo economico di AssoArpa non prevede nessun costo per la partecipazione dei dipendenti delle Agenzie associate AssoARPA mentre è prevista una quota d'iscrizione aperta a tutti di 140 euro per i non soci CISBA e di 100 euro per i soci CISBA.

Il numero massimo di partecipanti sarà di **35** (E' riservata la partecipazione di almeno un dipendente per ogni agenzia associata ad AssoArpa).

Responsabili scientifici: Raffaella Zorza (ARPA FVG) (raffaella.zorza@arpa.fvg.it) ed Elena Arnaud (ARPA LOMBARDIA) (e.arnaud@arpalombardia.it).