

Gruppi di Lavoro

REGOLAMENTO

REGOLAMENTO DEI GRUPPI DI LAVORO

Approvato dal Consiglio Direttivo CISBA nella seduta del 17 giugno 2024

Premessa

I Gruppi di Lavoro nascono per incentivare la collaborazione attiva tra soci che hanno interessi scientifici, professionali o di ricerca in comune o che desiderano promuovere eventi (workshop per approfondimenti su alcune tematiche, giornate di studio, incontri tematici, ecc.) in linea con i principi dell'Associazione. L'iniziativa cerca di rispondere alla constatazione che gli incontri ufficiali tra soci (l'assemblea, i convegni...) raramente offrono uno spazio sufficiente per uno scambio approfondito di idee o per proporre nuove attività su un argomento specifico. I Gruppi di Lavoro vogliono quindi dare la possibilità ai soci interessati di ritrovarsi in maniera autonoma per discutere e per coordinare al meglio le proprie attività, condividendo informazioni ed esigenze particolari, cercando di dar voce al maggior numero possibile di persone.

Il Consiglio ha formalizzato la costituzione dei seguenti **Gruppi di Lavoro**:

- Biomonitoraggio dei Macroinvertebrati Bentonici
- Biomonitoraggio delle Diatomee
- Biomonitoraggio delle Macrofite Acquatiche
- Biomonitoraggio della Fauna Ittica

Art. 1- Scopo. I Gruppi di Lavoro (nel seguito: GdL) hanno lo scopo di favorire la libera e temporanea aggregazione di soci che abbiano interessi scientifici, didattici o di ricerca in comune o che desiderino promuovere manifestazioni e attività in linea con l'Associazione.

Art. 2 - Istituzione dei Gruppi di Lavoro. La costituzione di un Gruppo di Lavoro, creato dai Consiglieri del Direttivo del CISBA, deve avere una specifica denominazione e un programma di massima delle attività e deve rispettare i principi e gli obiettivi dell'Associazione. I soci interessati devono far pervenire al Consiglio Direttivo, che delibera in merito, la richiesta di partecipazione ad un GdL (redatta su apposito modulo).

Art. 3 - Coordinatore. Tra i Consiglieri il Direttivo individua e nomina fino a 2 Coordinatori. Con il rinnovo del Consiglio Direttivo decadono anche i Coordinatori dei gruppi. In caso di dimissioni il Consiglio nomina il sostituto.

Art. 4 – Componenti GdL. I componenti del GdL dovranno avere curricula formativi inerenti alle tematiche approfondite nel gruppo di lavoro di cui si richiede la partecipazione. Ogni socio può partecipare a non più di due GdL.

L'iscrizione ai gruppi di lavoro sarà accettata dal Consiglio Direttivo sulla base delle domande di partecipazione presentate.

Art. 5 - Attività e Resoconto. Per essere considerati attivi i GdL devono riunirsi almeno due volte l'anno (in presenza e/o da remoto) ed adoperarsi per raggiungere gli obiettivi prefissati. I Coordinatori dei GdL devono trasmettere ad inizio anno una relazione sul programma che si intende seguire e, a fine anno, una relazione delle attività svolte dal GdL.

Art. 6 - Scioglimento. Quando le finalità o gli interessi di un GdL vengono meno, esso deve essere sciolto. Lo scioglimento di un GdL può essere deciso dal Consiglio Direttivo o proposto dall'Assemblea degli associati.

Art. 7 - Scopi dei Gruppi di Lavoro. I Gruppi di Lavoro nascono per condividere e promuovere attività di monitoraggio mediante gli indicatori di qualità. I gruppi sono aperti a tutti i soci che manifestino interessi in tale ambito.

Attraverso le attività dei GdL ci si propone di:

- Promuovere convegni, workshop/webinar sull'argomento
- Redigere e incentivare la stesura di articoli per la rivista *Biologia Ambientale*
- Condividere informazioni sulle procedure di campionamento, analisi e classificazione dei corpi idrici per una migliore omogeneità di applicazione dei metodi su tutto il territorio nazionale
- Mantenere un aggiornamento costante sulle normative nazionali ed europee
- Condividere materiale (pubblicazioni) sulla tematica specifica
- Essere di supporto per quesiti specialistici formulati dai soci o da terzi
- Preparare testi e informazioni da inserire nel sito CISBA alla stanza di lavoro specifica
- Proporre modifiche/migliorie al Ministero sui metodi ufficiali utilizzati per la classificazione.