

SOCIETÀ LICHENOLOGICA ITALIANA - GDL PER IL BIOMONITORAGGIO

Trieste, 29-30 Settembre 2005

8° incontro del GdL per il Biomonitoraggio

Adamo Paola
Baragatti Elisa
Brunialti Giorgio
Caporale Stefania
Castello Miris
Cristofolini Fabiana
Critelli Piero
Di Lella Luigi
Fratì Luisa
Gaggi Carlo
Gasparo Dario
Giancola Michela
Giordani Paolo

Partecipanti
Loppi Stefano
Matteucci Enrica
Munzi Silvana
Nicolardi Valentina
Nimis Pier Luigi
Onorari Marzia
Ottonello Domenico
Panfilì Massimo
Paoli Luca
Pisani Tommaso
Pittao Elena
Valbonetti Deborah
Zieger Emanuela

Nel corso del convegno annuale 2005 della SLI a Trieste si è svolto l'8° incontro del GdL per il Biomonitoraggio.

Quattro anni di Workshop e incontri del GdL Biomonitoraggio

Il coordinatore, Stefano Loppi, presenta un resoconto delle attività pregresse e ricorda che oltre alle riunioni nell'ambito dei convegni annuali della SLI, sono stati organizzati quattro workshop (Siena, Torino, S. Michele all'Adige (TN), Genova), durante i quali sono stati dibattuti gli aspetti più critici del momento inerenti il biomonitoraggio tramite licheni epifiti.

Adozione e sperimentazione del nuovo reticolo di campionamento e del nuovo disegno sperimentale IBL, l'interpretazione dei dati di diversità lichenica nelle regioni bioclimatiche e in differenti situazioni di impatto di inquinanti (es. prevalenza dell'inquinamento da sostanze azotate e polveri).

Negli ultimi due anni sono state invece affrontate problematiche relative alla standardizzazione dei protocolli del bioaccumulo mediante licheni epifiti in situ o trapiantati.

Nel corso degli ultimi incontri è stato inoltre analizzato un nuovo approccio del biomonitoraggio mediante licheni epifiti, riguardante l'utilizzo di dati di diversità per la valutazione dell'impatto di diverse tipologie di gestione sulla continuità degli ecosistemi forestali.

Corsi, master e congressi sul biomonitoraggio

Nel corso dell'incontro e' stata data notizia dell'organizzazione di diversi corsi, workshop e congressi inerenti o includenti il biomonitoraggio tramite licheni che saranno tenuti nei prossimi mesi.

Corso SLI di Biomonitoraggio (Candriai, Trento) Il GdL di Biomonitoraggio SLI e l'Istituto Agrario di San Michele all'Adige (IASMAA) stanno pianificando la realizzazione di un corso di biomonitoraggio mediante la diversita' lichenica epifita da tenersi presso il centro formativo di Candriai, Trento. Obiettivo del corso e' fornire strumenti per affrontare correttamente uno studio di biomonitoraggio utilizzando le potenzialita' dei licheni. Particolare attenzione sara' rivolta agli effetti dell'inquinamento da gas fitotossici e dell'eutrofizzazione da composti azotati, nonche' allo stato di salute degli ecosistemi forestali.

Corso nazionale di biomonitoraggio IBL (Montecatini, PT) Si e' svolta quest'anno a Montecatini Terme (PT) la V edizione del corso nazionale di biomonitoraggio "I licheni epifiti come bioindicatori della qualita' dell'aria", organizzato da ARPAT con la collaborazione di APAT, Universita' di Siena e con il patrocinio (tra gli altri enti) della SLI. Per maggiori informazioni sul corso e' possibile contattare la Dr.ssa Marzia Onorari (m.onorari@arpat.toscana.it)

Congresso BioMAP: (Creta, settembre 2006) Dal 17 al 21 settembre 2006 si terra' ad Agios Nikolaos, Creta, il IV workshop internazionale BioMAP 'Biomonitoring of Atmospheric Pollution (with emphasis on trace elements)'. Tra gli organizzatori anche Stefano Loppi. Per i dettagli si rimanda alla pagina web www.biology.uoc.gr/biomap.

Master di II livello "Bioindicazione e Biomonitoraggio della Qualità dell'Aria". Università di Roma La Sapienza Da ormai tre anni, l'Università di Roma La Sapienza organizza un master di II livello in "Bioindicazione e Biomonitoraggio della Qualità dell'Aria" che viene attivato anche per l'Anno Accademico 2005-2006. Il bando completo con la scheda d'iscrizione può essere scaricato dalla pagina web http://www.uniroma1.it/studenti/laureati/master/scheda.asp?cod_corso=04597. Per informazioni, rivolgersi alla Segreteria del Master: Dott.ssa Sonia Ravera. Tel. (06) 4991.7127/8/9. Fax 06 6833840. e-mail: sonia.ravera@uniroma1.it.

I prossimi incontri del GdL Biomonitoraggio

Il prossimo incontro del GdL e' previsto per la prossima primavera e si svolgera' probabilmente a Piacenza. Parte degli interventi riguarderanno una sintesi critica delle problematiche di standardizzazione e di normazione dei protocolli di biomonitoraggio che utilizzano i licheni. Maggiori dettagli sul programma e sulla logistica dell'incontro verranno forniti nelle prossime settimane. Su proposta di Carlo Gaggi verra' inoltre valutata la possibilità di organizzare un workshop congiunti con la Società Italiana di Ecologia (S.It.E.) e con la sezione italiana della Society of Environmental Toxicology And Chemistry (SETAC).

Elezioni del coordinatore GdL

Dopo un triennio di attività, a norma dell'art. 2 del regolamento dei gruppi di lavoro della SLI, è scaduto il mandato del coordinatore Stefano Loppi che ha manifestato l'intenzione di non ricandidarsi. Nelle settimane precedenti all'incontro, il coordinatore uscente ha raccolto due proposte di candidature da parte dei soci: Paolo Giordani e Renato Benesperi. Renato Benesperi ha ritirato la sua candidatura. E' stata quindi messa ai voti e approvata la candidatura di Paolo Giordani come nuovo coordinatore del GdL. Il nuovo coordinatore ringrazia i colleghi e amici del GdL. Un saluto e un ringraziamento particolare a Stefano Loppi per le importanti, stimolanti e divertenti discussioni che ha saputo promuovere in questi primi anni del GdL. Stefano rimane comunque con noi e continuerà a dare il suo contributo al GdL!

Paolo Giordani.