

MICRON news

Newsletter / ambiente / dati / riflessioni / progetti

A Terni il XXIV Convegno nazionale della Società Lichenologica Italiana

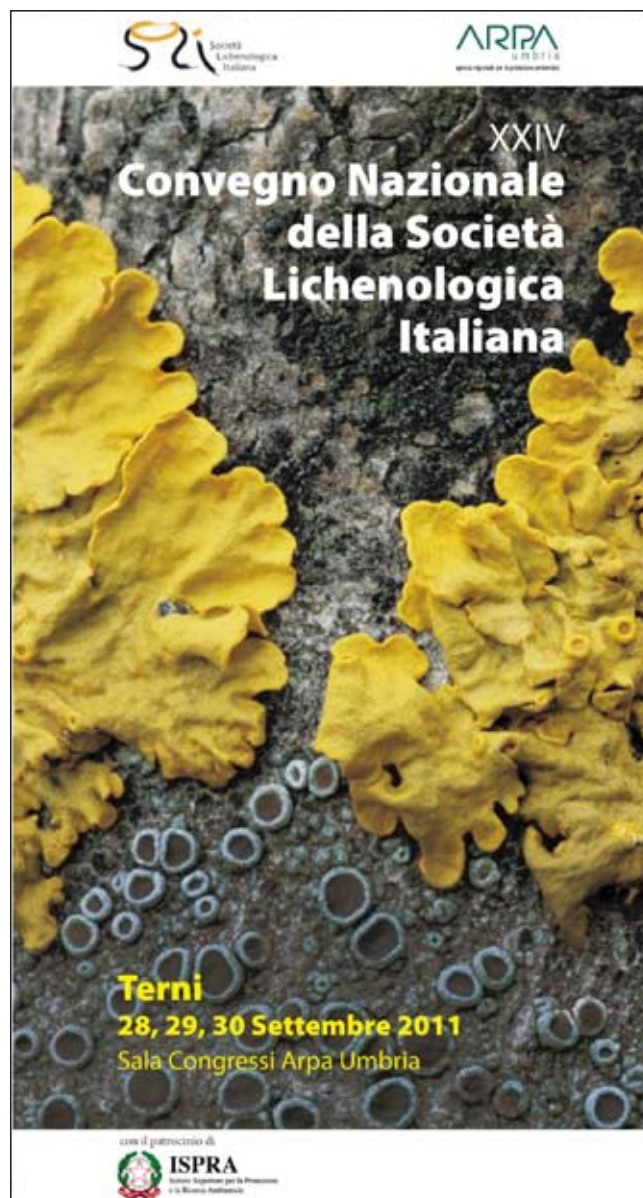
Il valore ambientale dei licheni e l'importanza del biomonitoraggio nell'analisi dello stato dell'ambiente saranno al centro del XXIV Convegno nazionale della Società Lichenologica Italiana, appuntamento annuale in occasione del quale viene illustrato il quadro delle attività svolte nel campo dell'indagine scientifica in materia.

L'evento – che si terrà a Terni dal 28 al 30 settembre e per la prima volta viene organizzato con la collaborazione di un'Agenzia di Protezione Ambientale – rappresenta uno dei più importanti appuntamenti scientifici dedicati allo studio e alla ricerca in questo settore, e vedrà per tre giorni a confronto esperti e studiosi di livello nazionale ed internazionale.

La prima giornata del convegno sarà dedicata al tema del biomonitoraggio e delle sue prospettive, con la presentazione di alcuni studi ed esperienze sviluppate a livello locale in Italia, fra le quali quella realizzata da Arpa con la creazione e gestione della Rete umbra di biomonitoraggio; seguirà un approfondimento sull'evoluzione normativa in materia e, in conclusione dei lavori, un'escursione al sito archeologico di Otricoli a tema 'licheni tra archeologia e natura'.

Ecofisiologia ed ecotossicologia saranno le tematiche dibattute nel corso del 2° simposio, con la partecipazione di relatori di livello internazionale e un focus finale su 'Biologia, didattica e divulgazione scientifica, sistematica ed ecologia'.

Come detto, particolare attenzione sarà rivolta nel corso dell'intero convegno e più specificamente della terza giornata di lavori, al valore dei licheni come indicatori ambientali. Grazie alla loro elevata reattività a sostanze che alterano la normale composizione dell'atmosfera, infatti, i licheni sono in grado di fornire utili informazioni sullo stato dell'ambiente



e determinare un prezioso contributo nel campo del biomonitoraggio.

Le modalità di partecipazione e maggiori informazioni sul convegno sono disponibili sul sito della Società Lichenologica Italiana

<http://dbiodbs.univ.trieste.it/sli/home.html>