



Ultimo aggiornamento: 30/06/2010 - 01:17 Feed RSS **Politica Lavoro Ambiente Diritti Economia Società Cultura Cronaca Sport**  
 YouLeft mah Home Ambiente Passignano/ "Il controllo dei chironomidi al Lago Trasimeno", il punto a cinque anni dall'avv

PERUGIA – “Il controllo dei chironomidi al Lago Trasimeno a confronto con altre esperienze – Impiego dei prodotti biologici e lotta integrata”. Questo il tema della Tavola Rotonda in programma per mercoledì 30 giugno a Passignano sul Trasimeno (sala conferenze Apm, ore 9.00). L'incontro ha lo scopo di aprire una riflessione a cinque anni dall'avvio del progetto “Il Controllo Integrato dei Chironomidi al Lago Trasimeno”, promosso dalla Regione dell'Umbria in collaborazione con la Provincia di Perugia, l'ASL 2, l'Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Biologia Cellulare ed Ambientale - unitamente ai Comuni locali. Il progetto rappresenta una delle applicazioni più ampie e complesse attuate in Italia dei metodi di lotta biologica ed integrata su un bacino naturale ed è stato realizzato in modo partecipato tra gli enti e le istituzioni che si interessano dei vari aspetti di competenza. Nel corso dell'incontro si parlerà non solo di dati, seppure di rilevante interesse, ma si faranno anche dei confronti. Dal lago di Pergusa in provincia di Enna verrà descritta l'esperienza sviluppata per il controllo biologico di zanzare e chironomici e si farà il punto sull'utilità dei larvicidi microbiologici in base agli studi maturati negli Stati Uniti d'America. Sarà anche l'occasione per un fattivo confronto tra i componenti delle Associazioni di interesse turistico-ricettive, le Associazioni naturalistiche, delle attività ittiche e delle Amministrazioni coinvolte intorno ad una problematica che va inserita in quel contesto di grande pregio ambientale che rappresenta il lago Trasimeno. Il programma della mattinata (con conclusioni alle ore 14.00) prevede in apertura i saluti delle autorità: il Presidente della Provincia di Perugia Marco Vinicio Guasticchi, il Presidente di Living Lakes Italia Roberto Bertini, l'Assessore regionale all'Ambiente Silvano Rometti, il Sindaco di Passignano Claudio Bellaveglia e il dirigente responsabile Asl 2 Perugia Massimo Gigli. A seguire (ore 10) il Direttore d'Area Ambiente e Territorio della Provincia di Perugia Raffaello Di Benedetto illustrerà l'esperienza e l'uso della luce artificiale (tofolamp) come mezzo di attrazione per i chironomidi. I rappresentanti della Asl 2, Alessandro Maria Di Giulio, Alberto Fais, Francesco Giglietti e Marco Militi, parleranno dei trattamenti biologici con *Bacillus thuringiensis israeliensis* mediante l'uso di un hovercraft mentre il gruppo di lavoro dell'Università di Perugia (Dipartimento Biologia Cellulare e Ambientale), Elda Gaino, Mario Mearelli, Enzo Goretti e Bernardino Ragni, affronterà la questione del monitoraggio delle larve e degli adulti delle popolazioni di chironomidi in relazione all'attività di controllo. Rosa Termine (università

Kore Enna) parlerà dell'esperienza di controllo biologico delle larve di ditteri, zanzare e chironomidi presso la Riserva Naturale Speciale del Lago di Pergusa (Enna). Subito prima della chiusura dei lavori Peter De Chant (Public Health Business Development Manager – Valent BioSciences Corporation) affronterà il tema dell'utilità dei larvicidi microbiologici, a base di *Bacillus thuringiensis israeliensis* e *Bacillus sphaericus*, nel controllo dei ditteri molesti e di interesse sanitario.