



CONVEGNO

Le specie alloctone in Italia: censimenti, invasività e piani di azione

27-28 novembre 2008

Centro Congressi Fondazione Cariplo, via Romagnosi 6, Milano

Le invasioni di specie alloctone costituiscono attualmente una delle principali emergenze ambientali e sono la seconda causa di perdita della biodiversità a scala globale. Oltre alle conseguenze di tipo ecologico, la diffusione incontrollata di specie introdotte dall'uomo al di fuori del loro areale di distribuzione originario ha serie ripercussioni di carattere socio-economico e sanitario. Per questi motivi in Italia, come in altri Paesi Europei, le ricerche sui fattori che favoriscono le specie animali e vegetali nel processo di invasione stanno ricevendo sempre maggiori attenzioni da parte del mondo scientifico.

La Lombardia con la sua notevole estensione, cui corrisponde una grande variabilità di ambienti naturali ed antropici, costituisce una regione chiave per lo studio delle invasioni in Italia. La capillare presenza dell'uomo, il grande numero di centri urbani di grandi e medie dimensioni, il notevole sviluppo della rete stradale e dell'agricoltura corrispondono ad un'elevata potenzialità per l'espansione sul territorio delle specie invasive. Allo stesso tempo, l'esistenza di studi da tempi storici e di osservazioni costanti offrono la base di informazioni necessaria per la creazione di attività finalizzate al controllo delle specie più invadenti.

La redazione di piani d'azione e la definizione di efficaci strategie di monitoraggio e gestione si configurano come passi fondamentali per affrontare un argomento che non dovrebbe essere limitato alla dimensione accademica. In quest'ottica, l'organizzazione di incontri e seminari sulla situazione in ambito nazionale e sulle misure di contenimento finora attuate è di primaria importanza e ha l'obiettivo di facilitare la discussione tra ricerca scientifica, amministrazioni locali ed enti che si occupano di conservazione della natura, su una tematica della quale in Italia solo recentemente si sta acquisendo piena consapevolezza.

Enti organizzatori

Regione Lombardia, Direzione Generale Qualità dell'Ambiente
Museo di Storia Naturale di Milano

Comitato scientifico

Gianni Ferrario, Pietro Lenna - Regione Lombardia, D.G. Qualità dell'Ambiente
Enrico Banfi, Gabriele Galasso, Giorgio Chiozzi, Carlo Pesarini - Museo di Storia Naturale di Milano
Carlo Blasi - Università La Sapienza di Roma
Bruno Cerabolini - Università dell'Insubria di Varese e Centro Flora Autoctona Lombardia
Piero Genovesi - Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica (INFS)
Guido Tosi - Università dell'Insubria di Varese
Pietro Angelo Nardi - Università di Pavia

Sarà attiva una SESSIONE POSTER

PROGRAMMA PRELIMINARE

27 novembre: Censimenti e invasività

- 9.00 Welcome coffee
- 9.30 Registrazione dei partecipanti e apertura della sessione poster
- 10.00 Saluti delle autorità

Relazioni introduttive

- 10.30 David Roy - Biological Records Centre - BRC, UK
Biological invasions in Europe: trends, pathways and impacts
(Invasioni biologiche in Europa: andamenti, vettori e impatti)
- 11.00 Carlo Blasi, Laura Celesti-Grapow - Università di Roma
La watch list della flora alloctona d'Italia

Prima sessione

- 11.30 Gaetano Gentili, Cesare Puzzi - GRAIA, Pietro Nardi - Università di Pavia
Status e problematiche delle specie ittiche alloctone nel bacino del Po
- 11.50 Enzo Bona, Franco Fenaroli - Centro Studi Naturalistici Bresciani, Germano Federici, Giovanni Perico - Gruppo Flora Alpina Bergamasca, Fabrizio Martini - Università di Trieste
Variazioni nella componente alloctona della flora della Lombardia centro-orientale fra la metà del XIX e l'inizio del XXI secolo
- 12.10 Dibattito
- 12.45 Pranzo

Seconda sessione

- 14.30 Stefano Scali - Museo di Storia Naturale di Milano
Il problema delle introduzioni di anfibi e rettili in Italia e nel mondo
- 14.50 Francesco Sartori, Silvia Assini - Università di Pavia
Osservazioni su specie esotiche invasive lungo i fiumi padani
- 15.10 Alessandro Andreotti, Nicola Baccetti, Camilla Gotti - INFS
Banca dati degli Uccelli alloctoni in Italia: analisi preliminare
- 15.30 Bruno Cerabolini, Guido Brusa - Università dell'Insubria di Varese
Modificazioni delle comunità forestali insubriche indotte da specie esotiche invasive
- 15.50 Dibattito
- 16.05 Coffee break

Terza sessione

- 16.20 Dario Savini, Anna Occhipinti-Ambrogi - Università di Pavia
Bad Moon Rising: il gambero rosso della Louisiana, una minaccia per gli ecosistemi della Lombardia
- 16.40 Enrico Banfi, Gabriele Galasso - Museo di Storia Naturale di Milano
Diffusione e invasività della palma *Trachycarpus fortunei*
- 17.00 Danilo Baratelli - Provincia di Varese, Maurizio Casiraghi - Università di Milano Bicocca, Claudio Celada - LIPU, Alessandra Gagliardi - Università dell'Insubria di Varese
Un nuovo Passeriforme naturalizzato in Lombardia: il *Paradoxornis*
- 17.20 Sandro Bertolino - Università di Torino, Luc Wauters - Università dell'Insubria di Varese
La problematica delle introduzioni di scoiattoli a livello mondiale e italiano: impatti e possibilità di prevenzione
- 17.40 Dibattito

28 novembre: Piani di azione

Relazione introduttiva

- 9.30 Piero Genovesi - Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica
Quale politica per rispondere alle invasioni biologiche?

Prima sessione

- 10,00 Bernardo Zillettì - Grupo Especialista en Invasión Biológicas - Spagna
Strategie e azioni per il controllo delle specie alloctone in Spagna
- 10.25 John Bailey - University of Leicester – UK
The special threats posed by the Japanese Knotweed invasion
(Le particolari minacce causate dalla diffusione del poligono giapponese)
- 10.50 Paolo Alleva - Agronomo
Ambrosia artemisiifolia: indicazioni pratiche per un miglior controllo
- 11.15 Mario Colombo - Università di Milano
Controllo di *Anoplophora* (titolo provvisorio)
- 11.40 Fulvio Caronni - Parco Lombardo della Valle del Ticino
Il caso del ciliegio tardivo (*Prunus serotina*) al Parco lombardo del Ticino
- 12.00 Dibattito e chiusura dei lavori