

CONVEGNO SPECIE ALIENE ON LINE

 [nutria.jpg](#) [1]

La diffusione incontrollata di specie animali e vegetali alloctone è oggi riconosciuta come uno dei principali motivi di perdita della biodiversità, impoverimento e banalizzazione degli ecosistemi locali, secondo solo alla perdita e alla frammentazione degli habitat. Il rapido aumento del commercio, dei trasporti e del turismo, l'accessibilità di beni e merci stanno determinando una crescita esponenziale dei movimenti di specie provocati dall'uomo (accidentali ed intenzionali), con il rischio concreto di alterazione complessiva della biosfera attraverso l'omogeneizzazione degli ecosistemi.

Della diffusione delle specie alloctone, con particolare riferimento alla Nutria e al Gambero rosso della Louisiana, e della gestione dei problemi che possono provocare si è discusso nel convegno nazionale organizzato a Firenze dal Centro di Ricerca, Documentazione e Promozione del Padule di Fucecchio, dall'Università di Firenze e dalla Provincia di Firenze nell'ambito del progetto regionale "Lungo le Rotte Migratorie".

Al Convegno hanno partecipato oltre 200 fra ricercatori, esperti di gestione faunistica, amministratori pubblici e rappresentanti di associazioni che durante le due giornate in programma hanno illustrato e dibattuto molti casi che interessano il nostro paese.

Gli atti del convegno sono disponibili on line.

[scarica gli atti in .pdf](#) [2]

[scarica le note conclusive in .pdf](#) [3]

Source URL: <http://zoneumidetoscane.it/it/convegno-specie-aliene-line>

Links:

[1] http://zoneumidetoscane.it/sites/default/files/nutria_0.jpg

[2] http://www.zoneumidetoscane.it/sites/default/files/eventi/extra/libro_2_pdf/Convegno_alloctoni_2002.pdf

[3] http://www.zoneumidetoscane.it/sites/default/files/eventi/extra/libro_2_pdf/Note_conclusive.pdf