



Dipartimento di Scienze
della Produzione Animale



ECOISTITUTO
del Friuli Venezia Giulia
ISTITUTO DI RICERCA

Ecoistituto
del Friuli Venezia Giulia

Nell'ambito del Progetto Life Natura
*Azioni integrate a salvaguardia
di due Siti Natura 2000 del Tarvisiano*



presentano il convegno

BIODIVERSITÀ COME RISORSA

*ATTIVITÀ PRODUTTIVE, GESTIONE E
RICERCA NELLE AREE DI ALTO
VALORE NATURALE*

13-14-15 dicembre 2001

*Aula Magna Piazzale Kolbe – Udine
Università degli Studi di Udine*



Programma

13 dicembre 2001

Ore 8.30-9.00 • Registrazione partecipanti

Ore 9.00 • *Indirizzo di saluto dell'Assessore all'Agricoltura, alle Foreste ed alla Gestione faunistica venatoria della Regione Friuli Venezia Giulia, Danilo Narduzzi*

Il livello di attuazione e di integrazione delle politiche comunitarie in materia di misure agroforestali e di conservazione della natura

Ore 9.15 • *Aspetti economici ed indirizzi tecnico-produttivi per la gestione delle aree di alto valore naturale*

1. Diego Begalli & Sonia Prestamburgo (Università di Udine) — Aspetti economici e strategie di valorizzazione delle aree di alto valore naturale.
2. Piero Susmel (Università di Udine) — Indirizzi tecnico-produttivi per la gestione delle aree di alto valore naturale.
3. Gilberto Marzano (Ecoistituto del Friuli Venezia Giulia) — Biodiversità come fattore positivo per lo sviluppo del turismo rurale.

Ore 10.15 • *Pausa caffè*

Ore 10.30 • *Tavola rotonda: Quale gestione e pianificazione per le aree di alto valore naturale ?*

Moderatore prof. Mario Prestamburgo (Università di Trieste)

Introduzione

1. Dott. Joost van de Velde (Commissione Europea Ambiente - DGXI/Direttorato - Qualità ambientale delle risorse naturali/Unità B2: Natura e Biodiversità)
2. Dott. Aldo Cosentino (Direttore generale del Servizio Conservazione Natura-Ministero dell'Ambiente)

Parteciperanno i direttori dei servizi e direzioni regionali: dott.ssa Marina Bortotto (Servizio Autonomo per lo Sviluppo della Montagna), dott.ssa Giannina Di Pauli (Azienda dei Parchi e Foreste regionali), dott.ssa Tamara Spampinato (Ente Tutela Pesca), dott. P.L. Bortoli (Direzione delle Foreste), dott. L. Maravai (Direzione dell'Agricoltura), dott. ing. G. Verri (Direzione dell'Ambiente), dott. C. Fabbro (Servizio Autonomo per la Gestione faunistica e venatoria), dott. V. Tallandini (Direzione della Pianificazione territoriale), dott. G. Paris (Servizio del Turismo).

Ore 13.00 • *Buffet*

Tra limiti ed opportunità

Ore 14.00 • *Direttiva Habitat e Piano di Sviluppo Rurale*

- I. Rolando Marini (Azienda dei Parchi e delle Foreste regionali) — Le Amministrazioni locali di fronte alla Rete Natura 2000.

2. Paolo Cartagine (Servizio valutazione impatto ambientale - Direzione dell'Ambiente) — La valutazione di incidenza ambientale.
3. Romeo Cuzzit (Assessorato all'Agricoltura del Friuli Venezia Giulia) & Francesco Miniussi (Direzione Regionale dell'Agricoltura) — Piano di sviluppo rurale ed aree preferenziali in Friuli Venezia Giulia.

*Come gestire, conservare e produrre in un'area di alto valore naturale:
Ricerca, produzione e gestione in campo agricolo e zootecnico*

Ore 14.50 • La biodiversità, tra percezione ed impiego

1. Maurizio G. Paoletti (Università di Padova) — Biodiversità: percezione, conoscenza ed impiego. Riflessione sul caso amazzonico come metafora.

Ore 15.15 • La biodiversità allevata, coltivata e raccolta

1. Riccardo Fortina (WWF Italia - Università di Torino) & Amedeo Reyneri (Università di Torino) — Nuove prospettive per l'allevamento di razze autoctone nelle aree protette.
2. Valeria Negri (Università di Perugia), F. Miceli (Università di Udine), F. Veronesi (Università di Perugia) — Esempi di agricoltura rivolta alla conservazione delle varietà e delle culture tradizionali nelle aree di pregio.
3. Leandro Dreon & Maurizio G. Paoletti (Università di Padova) — Tradizioni locali e protezione della biodiversità: il pistacchio.

Ore 16.10 • Il caso del Parco Naturale Paneveggio - Pale di San Martino

1. Ettore Sartori (Direttore dell'Ente Parco Naturale Paneveggio - Pale di San Martino) — L'applicazione del Piano di Parco quale strumento gestionale delle attività produttive e contemporaneamente di conservazione della biodiversità nel Parco Paneveggio-Pale di San Martino - Trentino.
2. Giorgio De Ros (Istituto agrario di S. Michele all'Adige), S. Bovolenta (Università di Udine), D. Gianelle (Centro di ecologia alpina di Trento), D. Orlandi (Istituto sperimentale assessorato forestale e apicoltura-Trento), W. Ventura (Istituto agrario di S. Michele all'Adige) — L'alpeggio di vacche da latte ad alta capacità in aree protette: problemi aperti.

Ore 16.45 • Pausa caffè

Ore 17.00 • Biodiversità ed allevamento.

1. Amedeo Reyneri, A. Cavallero, L. Belmondo (Università di Torino) — Sistemi agro-pastorali per la gestione di aree di alto valore naturale: aspetti paesaggistici e biodiversità.
2. Stefano Filacorda, Carla Fabro, Roberta Leonarduzzi, P. Susmel (Università di Udine) — Linee guida per la gestione zootecnica nelle aree di alto valore naturale.

3. Paolo Aceto (Università di Torino), B. Bassano (Parco Nazionale Gran Paradiso), D. Cugno (Università di Torino) — Effetti delle pratiche pastorali sulla biodiversità e sui comportamenti della fauna selvatica nelle praterie d'altitudine.
4. Paride D'Ottavio, M. Scotton, U. Ziliotto (Università di Padova) — Ricerche sulla sostenibilità di sistemi di produzione ovina in aree protette dell'Appennino centrale (Parco Nazionale dei Monti Sibillini).
5. Davide Cugno & Andrea Cavallero (Università di Torino) — Ovini transumanti e biodiversità dei pascoli d'altitudine in Valle Stura di Demonte, in relazioni alle predazioni di canidi.

Ore 18.25 • La biodiversità vegetale

1. Roberto Pizzutti (Azienda dei Parchi e delle Foreste regionali) — L'inventario di prati stabili naturali della pianura: un nuovo strumento per la conservazione della biodiversità.
2. Umberto Ziliotto & Michele Scotton (Università di Padova) — Effetti della riduzione degli interventi gestionali sulle caratteristiche dei prati permanenti di fondovalle.
3. Massimo Buccheri, G. Oriolo, L. Poldini (Università di Trieste) — Metodologia di cartografia floristica e sua applicazione nella gestione di aree protette: un esempio per il Parco delle Prealpi Giulie.
4. Valter Francescato, M. Scotton e U. Ziliotto (Università di Padova) — Ripristino ambientale con specie autoctone.

Ore 19.30 • Fine lavori

Ore 20.30 • Cena del convegno

14 dicembre 2001

*Come gestire, conservare e produrre in un'area di alto valore naturale:
Ricerca, produzione e gestione in campo forestale*

Ore 8.00 • Sessioni poster

Ore 9.00 • Biodiversità e principi di gestione forestale

1. Massimo Stroppa (Direzione Regionale delle Foreste) — Principi generali per la tutela della biodiversità nella gestione forestale.
2. Marco Marchetti, P. Corona, Gherardo Chirici (Accademia Italiana di Scienze forestali) — Linee guida per la gestione forestale in aree SIC e ZPS.
3. Fabio Maistrelli (Ripartizione Foreste - Ufficio Pianificazione Forestale di Bolzano) — Indicatori di naturalità e principi per la gestione forestale in Alto Adige.
4. Luigi Corradini (Direzione Regionale delle Foreste) — Normativa e indirizzi per la pianificazione e la gestione forestale in Friuli Venezia Giulia ed in aree ad alto valore naturale.

