

Informazioni

Segreteria organizzativa

dr. Roberto Pizzutti

Regione autonoma Friuli Venezia Giulia
Servizio Tutela Ambienti Naturali e Fauna
via Sabbadini, 31 – 33100 Udine
Tel. +39 0432 555341
E-mail: roberto.pizzutti@regione.fvg.it

dr.ssa Marisa Vidali

Dipartimento di Scienze della Vita
Università degli Studi di Trieste
via L. Giorgieri, 10 – 34127 Trieste
E-mail: vidali@units.it
Tel. +39 040 5583883

Registrazione on line:

<http://www.regionefvg.it>

home page nella sezione "In evidenza"

Comitato scientifico

prof. Carlo Blasi

Dipartimento di Biologia vegetale
Università "La Sapienza" Roma

prof. em. Livio Poldini

Dipartimento di Scienze della Vita
Università degli Studi Trieste

prof. Gianni Sbrulino

Dipartimento di Scienze Ambientali
Università "Ca' Foscari" Venezia

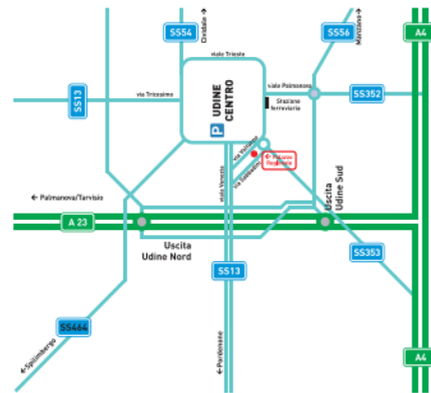
Come arrivare

In treno:

Dalla stazione dei treni, autobus n. 3,
fermata Piazzale Cella n. 59
da lì prendere Via Volturmo

In automobile:

- provenendo da nord: uscita autostradale Udine Nord, prendere la tangenziale, imboccare l'uscita "Udine centro, Casa di Cura Città di Udine" e percorrere viale Venezia, girare a destra in via Volturmo
- provenendo da sud: uscita autostradale Udine Sud, prendere la tangenziale, imboccare l'uscita "Udine centro, Casa di Cura Città di Udine" e percorrere viale Venezia, girare a destra in via Volturmo



grafica: Ufficio Stampa / Regione FVG

Udine 25 Settembre 2009



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



Università degli Studi Trieste
Dipartimento di Scienze
della Vita

Convegno

Serie di vegetazione e piani paesaggistici

Sala Auditorium palazzo della Regione Via Sabbadini 31 - Udine

I N V I T O

Presentazione

Le Regioni settentrionali d'Italia condividono la responsabilità gestionale di buona parte dell'arco alpino e di una tra le più vaste e popolate pianure d'Europa.

Fenomeni di abbandono da un lato e di sovracrescita dall'altro hanno prodotto una diffusa discrasia territoriale, che diventa sostenibile nella dissoluzione dei paesaggi.

Lo studio dei processi dinamici orientati è tema fondamentale della Scienza della Vegetazione a impostazione geosinfitosociologica.

L'individuazione delle serie dinamiche della vegetazione, con le rispettive tappe mature e stadiali, delimita spazialmente le unità di paesaggio quali aree equipotenziali del territorio e elementi costitutivi del paesaggio, corrispondenti agli "ambiti omogenei" così come previsto dal D.Lgs. 42/2004 e successive integrazioni e modifiche.

I vari livelli di astrazione, resi possibili dalla organizzazione gerarchica del metodo sinfitosociologico, lo rendono adatto alle varie scale d'intervento.

La redazione dei piani paesaggistici (artt. 131 – 135 della Parte II "Beni paesaggistici" del D.Lgs. 42/2004 modificato e integrato dal D.Lgs. 63/2008), alla quale sono chiamate le Regioni, se organicamente integrati alla Rete Natura 2000, porteranno un apporto fondamentale al riequilibrio dei territori e al miglioramento della funzionalità ecologica.

Programma

- | | | |
|--|--|---|
| 9.30 Apertura ufficiale del Simposio e saluto dell'Assessore regionale alle risorse agricole, naturali e forestali dott. Claudio Violino | 12.00 Carlo Andreis, Sabrina Verde
Dipartimento di Biologia – Università degli Studi Milano
<i>Le serie delle faggete acidofile esalpiche (montana e altimontana)</i> | 15.30 Pausa caffè |
| 10.00 Carlo Blasi
Presidente della Società Italiana di Scienza della Vegetazione
<i>Serie di vegetazione in Italia</i>
Chairman: prof. Carlo Blasi | 12.30 Franco Pedrotti
Dipartimento di Scienze Ambientali – Università di Camerino
<i>Le serie di vegetazione della Regione Trentino - Alto Adige</i> | 16.00 Patrizia Giacone
Soprintendenza Archeologica e per i Beni Ambientali, Architettonici, Artistici e Storici del Friuli
<i>La pianificazione paesaggistica secondo il Codice dei beni culturali e del paesaggio. Una riflessione alla luce di nuove esigenze di conservazione</i> |
| 10.30 Ilda Vagge
Dipartimento di Produzione vegetale – Università degli Studi Milano
<i>Alcune serie di vegetazione dei substrati carbonatici della Liguria</i> | 13.00 Pausa pranzo
Chairman: prof. Franco Pedrotti | 16.30 Edoardo Biondi
Dipartimento di Scienze Ambientali e delle Produzioni Vegetali – Università Politecnica delle Marche
<i>Le serie dinamiche quale approccio propedeutico per la definizione di ambiti omogenei dei piani paesaggistici</i> |
| 11.00 Pausa caffè | 14.30 Gianni Sburlino
Dipartimento di Scienze Ambientali – Università "Ca' Foscari" Venezia
<i>Originalità fitocenotica del litorale psammofilo nord-adriatico nel contesto europeo</i> | 17.00 Discussione e conclusioni |
| 11.30 Consolata Siniscalco, Michele Lonati, Elena Barni, Daniela Bouvet
Dipartimento di Biologia vegetale – Università degli Studi Torino
<i>Praterie xeriche endalpine delle Alpi occidentali: caratterizzazione e dinamismo della vegetazione</i> | 15.00 Livio Poldini
Dipartimento di Scienze della Vita – Università degli Studi Trieste
<i>L'originalità della vegetazione perialveale in Friuli Venezia Giulia (bacino del Tagliamento) nel contesto europeo</i> | |