

uniud

## Ambiente e paesaggio, strategie di tutela

Presentati i lavori di ricerca prodotti a conclusione del dottorato in Economia, ecologia e tutela dei sistemi agricoli e paesistico ambientali

Sono stati presentati nei giorni scorsi i risultati di tre anni di ricerche condotte all'Università di Udine nel campo dello studio di strategie per la tutela dei sistemi agricoli e paesistico ambientali. Si tratta dei risultati dei lavori di tesi del dottorato di ricerca in **"Economia, ecologia e tutela dei sistemi agricoli e paesistico-ambientali"** dell'ateneo friulano, che sono stati discussi appunto in occasione del conferimento del titolo a cinque dottorandi del-

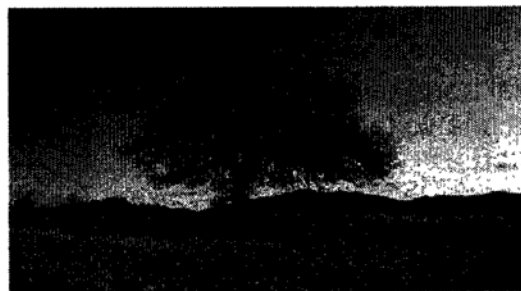
l'ateneo, nell'ambito del **Quinto incontro di ricerca Ambiente e Paesaggio** indetto dallo stesso corso di dottorato.

I lavori di ricerca si sono svolti nei tre ambiti operativi della geografia della conoscenza e visione strategica friulana; del policentrismo nella prospettiva dello sviluppo spaziale europeo; del monitoraggio e gestione del fiume Natisone, degli impianti arborei e dei prati stabili in un'ottica ecologica. «È in questo contesto - dice il coordinatore del corso di dottorato, **Margherita**

**Chang Ting Fa** - che l'economia, l'ecologia e la tutela dell'ambiente devono interfacciarsi, seguendo anche il filone di studi altamente innovativo dell'Ecological economics, per mettere in grado i dottorandi di studiare adeguatamente i sistemi agricoli e paesistico-ambientali».

Il dottorato in "Economia, ecologia e tutela dei sistemi agricoli" è caratterizzato dall'inter-

disciplinarietà dei temi di ricerca e dalla collaborazione tra docenti delle



quattro facoltà di **Agraria, Ingegneria, Economia e Medicina veterinaria**. I

dottorandi imparano, così, a trattare con metodi scientifici problematiche interdisciplinari particolarmente complesse che coinvolgono i sistemi agricoli e paesistico-ambientali, e acquisiscono le competenze per occuparsi a livello gestionale, scientifico e progettuale dei temi connessi all'ambiente, al

paesaggio e al territorio.

Le cinque ricerche si sono quindi orientate in questo senso, approfondendo in particolare altrettante tematiche: il "Policentrismo European spatial development perspective", la "Valutazione ecologica e produttiva di impianti arborei su ex terreni agricoli in Friuli Venezia Giulia", le "Geografie della conoscenza di fronte alla complessità relazionale: un approccio interdisciplinare", il "Ripristino dei prati stabili. Problematiche tecniche e opportunità" e infine la "Qualità ecologica del fiume Natisone: un approccio integrato".