

Riciclo dei rifiuti: in Vietnam progetto studiato dall'ateneo

Una strategia capace di affrontare alcuni aspetti riguardanti il riciclo dei rifiuti, la prevenzione delle malattie e la difesa dell'ambiente. È quella messa a punto in cinque anni di ricerche in Vietnam dall'Università di Udine e dall'Hanoi Agricultural University. I risultati del progetto saranno presentati oggi alle 14.45 in sala Florio, via Palladio 8, nel corso del convegno "Da rifiuto a risorsa: la gestione della sostanza organica - Cinque anni di ricerche interdisciplinari (ambientali, mediche e agrarie) in Vietnam", organizzato dall'Università di Udine e dalla Hanoi Agricultural University in collaborazione con Regione, Cesvi, Fondazione Cariplo e ministero degli Affari esteri.

Le due università hanno avviato un progetto di ricerca sul riciclo della sostanza organica che ha portato anche alla costruzione di una stazione di compostaggio nel villaggio di Giam Lam (Hanoi), di impianti innovativi per la gestione della sostanza organica a Dang Xa e a Soc Son e di studi per la gestione dei fanghi a Dang Xa (Hanoi).

«Prevenzione delle malattie, difesa dell'ambiente e riciclo dei rifiuti - commenta Mario Gregori, docente di Economia e coordinatore del progetto - sono principi universalmente accolti ma poco applicati. Questa ricerca ha prodotto una tecnologia che trasforma i rifiuti organici in sani e freschi ortaggi».