



Semenostrum si guadagna una menzione al premio *Impresa Ambiente*

Arrivano da Udine i colori del Premio *Impresa Ambiente 2007*, grazie alle tinte dei fiori dei magredi e dei campi del Friuli. Con *SemeNostrum*, l'azienda creata dalla volontà di due giovani imprenditrici, questo pezzo di Friuli ha ricevuto ieri a Roma la menzione speciale nella categoria *Giovane Imprenditore* al Premio *Impresa 2007*, promosso da Ministero dell'Ambiente e Ministero dello Sviluppo Economico.

L'idea è semplice: produrre e commercializzare sementi di specie erbacee selvatiche di prato e di campo, raccolte nel loro habitat naturale e riprodotte in

azienda. Sementi di origine locale per aiuole e giardini, che non devono essere importate e che ripropongono i colori delle fioriture dei magredi e dei prati di questa terra.

Nella motivazione del premio si è, quindi, voluto sostenere l'attenzione agli aspetti ecologici delle piantumazioni, caratterizzate dall'elevata diversità genetica e dalla notevole resistenza ai parassiti. Le piante sono selvatiche, già adattate a cli-

ma e suolo, quindi in fase di produzione non devono essere irrigate, non vengono concimate, non sono necessari antiparassitari e l'uso dei diserbanti è minimo. Poca la manutenzione anche del prato realizzato: due sfalci all'anno rispetto ai dieci del prato all'inglese, niente concimi né antiparassitari. Sarà addirittura possibile rinvendire zone aride dove l'erba commerciale non crescerebbe.

L'azienda, nata come spin-off dell'Uni-

versità di Udine, ha sfilato accanto ai vincitori dei tre premi che permettono di partecipare allo *European Business Awards for the Environment*, il premio della Direzione Generale Ambiente della Commissione Europea, grandi aziende dell'industria e dei servizi, provenienti da tutt'Italia.

Per la categoria *'Migliore Gestione'*, che valorizza l'integrazione delle tematiche ambientali nei processi aziendali, il Premio *Impresa Ambiente* è andato *For-*

mula Servizi di Forlì che nei servizi di pulizia in ospedali e uffici ha ridotto l'uso di acqua ed energia. *L'Hydrofenc*, un materiale plastico solubile in acqua e totalmente biodegradabile, brevettato da *Idroplax di Lucca*, ha ottenuto il premio *'Migliore Prodotto'*, per chi pone attenzione alla salvaguardia della salute del consumatore, a ridurre l'uso di risorse naturali e di materiali tossici.

Come *Migliore innovazione di processo*, che premia la riduzione dell'impatto del ciclo di vita del prodotto, ha vinto il processo sintetico di produzione del *Pbo*, utilizzato negli insetticidi e finora era estratto dalla corteccia di *Sassofrasso*, proposto da *Endura di Bologna*.