

■ SCIENZE AGRARIE

**Redditività ed ecologia in agricoltura
parte il progetto Multifarm dell'università**

“La multifunzionalità in agricoltura” è il tema dell'incontro che il dipartimento di Scienze agrarie e ambientali dell'ateneo friulano organizza oggi alle 9.30 all'azienda agraria universitaria “Antonio Servadei”, in via Pozzuolo, 324. Nell'occasione sarà presentato il progetto “Multifarm: sostenibilità ambientale per la multifunzionalità dell'azienda agricola” avviato da un gruppo di ricerca del dipartimento di Scienze agrarie e ambientali. Il progetto, coordinato da Pierluigi Bonfanti, ha durata biennale ed è stato finanziato dalla Regione Friuli Venezia Giulia con 178.500 euro. Scopo dell'iniziativa è mettere a punto tecniche agronomiche in grado di mantenere la redditività dell'azienda agricola e di limitare l'impatto ambientale dell'agricoltura conservando l'equilibrio ecologico dell'agroecosistema.