

ALGHERO*Quattro giorni
di workshop*

L'agricoltura del futuro si fonda sull'ecosistema

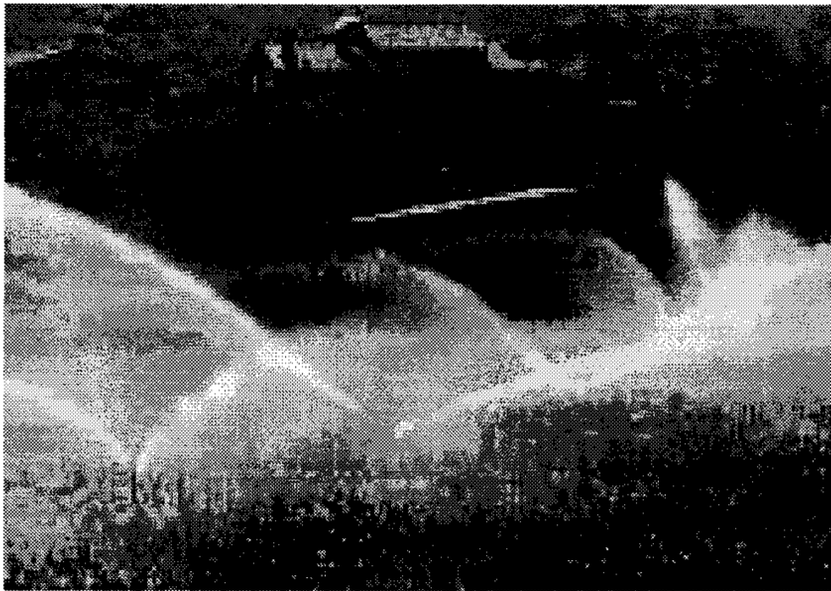
SASSARI. «Gestione degli ecosistemi e agricoltura». È il titolo del workshop organizzato dal Servizio agrometeorologico regionale per la Sardegna, per conto dell'assessorato Affari generali, persona-

le e riforma della Regione. L'importante manifestazione si aprirà domani ad Alghero, con inizio alle 9,30, e si concluderà venerdì nella sala convegni dell'Hotel Carlos V.

Scopo del ciclo di seminari è quello di riunire alcuni dei maggiori esperti internazionali nel campo dell'ecologia e dello studio degli agroecosistemi, per trasferire alla realtà sarda le esperienze maturate in altre parti del mondo. I campi di interesse riguardano studio, monitoraggio e gestione degli ecosistemi sia naturali sia agrari.

I temi affrontati saranno quelli della siccità e variabilità climatica nell'ambiente mediterraneo; il monitoraggio e la modellizzazione di agenti patogeni per le piante di interesse agrario, forestale e naturalistico; la razionale gestione dell'irrigazione negli agroecosistemi mediterranei; l'influenza della meteorologia sugli ecosistemi zootecnici.

La complessità dei fenomeni fisici e biologici che regolano gli ecosistemi agrari e naturali richiede una visione olistica delle problematiche relative alla razionale gestione del-



le pratiche agricole e delle risorse naturali, in modo da creare i presupposti per una produzione basata sui principi della sostenibilità e del rispetto dell'ambiente.

Lo sviluppo di modelli di sostenibilità dei «sistemi ecoso-

ciali» vuole considerare tutti i fattori che ne condizionano la funzionalità, e in cui l'uomo, primo attore, è sempre di più vittima di uno sviluppo incontrollato e del conseguente degrado ambientale.

Fra i relatori Johann Baum-

*Giornate di studio
promosse dal Servizio
agrometeorologico*

*In programma lezioni
di numerosi esperti
di fama internazionale*

gärtner (International centre of insect physiology and ecology, Ethiopia), Sven Erik Jørgensen (University of Copenhagen), Antonio Navarra (Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia, Roma), Peter J. van Soest (Cornell University), Andrew Paul Gutierrez (University of California, Berkeley), Richard Snyder (University of California, Davis), Jean Palutikof (Met Office, U.K.) e Francesco Tubiello (Columbia University - Iiassa, Laxenburg), che interverranno insieme con eminenti docenti e ricercatori afferenti a Università italiane e a dipartimenti del Cnr.(a.re.)

