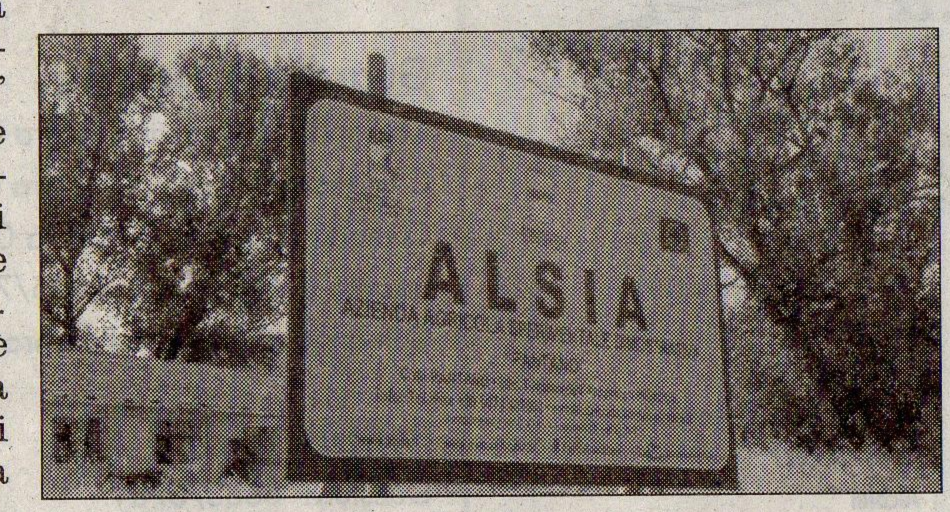
sostenibile dell'acqua,

PIGNOLA - E' ripreso, dopo la pausa estiva, il ciclo stagionale di incontri tecnici promosso dall'azienda Agricola Sperimentale dimostrativa Alsia Pantano di Pignola secondo la formula "Open Farmer, sperimentazione sul campo" che permette di visitare le prove di ricerca direttamente sul campo e, di incontrare i tecnici che le stanno seguendo. L'appuntamento si è svolto giovedì mattina presso l'Aasd Pantano di Pignola dell'Alsia con la visita ai campi di validazione dati, incontro con nor reddito, con un for- la diminuzione delle cazioni per la gestione ra.

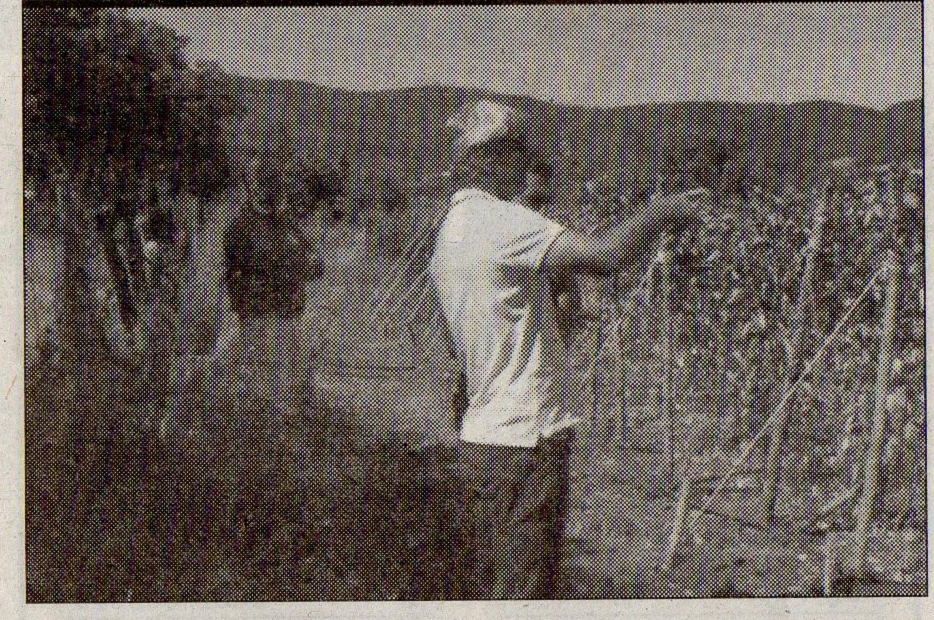
Tornano gli incontri tecnici dell'Alsia

Per un uso razionale dell'acqua in agricoltura



te calo di quelle irriga- precipitazioni, accresce tale del consiglio nazio- ciso aumento della mi- atto pratiche e tecniche Cnr), divulgazione e di- nibilità di acqua, infat- re l'acqua con sempre

ottimizzando gli interventi irrigui in modo che essi mantengano valori ideali dell'acqua nel terreno, rendendola disponibile per l'assorbimento radicale e, riducendo le perdite di percolazione negli strati di terreno non esplorati dalle radici. Il punto di partenza per raggiungere quest'obiettivo è l'esatta determinazione delle principali variabili irrigue, cosa che tradotta praticamente vuol dire: quando e quanto irrigare?Variabili queste di difficile individuazione, poichè i referenti scientifici te con metodi ad alto uti- la competizione per l'uti- dipendono da vari fattodell'Istituto di Metodolo- lizzo d'acqua e minore ef- lizzo della risorsa acqua, ri: tipo di coltura, fase fegie per l'Analisi Ambien- ficienza irrigua e un de- spingendo a mettere in nologica, suolo, e, come variabile principale piognale delle ricerche (Imaa croirrigazione. La dispo- strategiche per utilizza- gia, e che influenzano il reale fabbisogno idrico scussione dei risultati ti, è un fattore determi- maggiore efficienza e della coltura, e sono della ricerca sulla gestio- nante nell'attività fisio- minore spreco. Lo studio fondamentali per un vane razionale dell'acqua logica della pianta e di su cui stanno lavorando lido supporto dell'evaponelle produzioni agrico- conseguenza un fattore i ricercatori Cnr Imaa, in traspirazione reale. La le. La ricerca nasce da limitante per la produt- collaborazione con l'Al- ricerca ha fatto impiego un dato di fatto: è in at- tività quantitativa e qua- sia, mira a realizzare un di indagini con sensori to una contrazione del- litativa delle colture sistema integrato di mo- molto sofisticati, capaci le superfici irrigate nel- agricole. Il cambiamen- nitoraggio che forni- di definire il reale fabbile specie agricole di mi- to climatico in atto, con sca all'agricoltore indi- sogno idrico della coltu-



Nelle foto alcuni momenti della giornata andata in scena presso l'azienda sperimentale dimostrativa Alsia Pantano sull'uso razionale dell'acqua nelle produzioni agricole

