

## EDITORIALE

Integrazione e cooperazione:  
un impegno indifferibile per la  
ricerca agricola italiana.  
G. Cannata

5

## PRIMO PIANO

Avere "credito" in futuro.  
A. Balzani

7

La sagoma dell'Europa nei  
"lineamenti politici" della  
Confagricoltura.  
L. Del Fabbro

10

Note sul set-aside.  
F. Trifiletti

14

L'agricoltura biologica alla  
ricerca di uno standard  
comunitario.  
V. Capuano

18

Le visite guidate del Biolab.

19

## CRONACHE

La Pianura Padana nella lente  
del piano Ruffolo.  
M. Busa

22

Corsi di formazione per i  
gestori dei depuratori.

24

Cesena la città della frutta si  
impegna per un'agricoltura di  
qualità.  
P. Medici

24

Meccanizzazione agricola:  
stabilità per i mercati interni,  
nuove dinamiche per quelli  
esteri.  
G. Rossi

25

Piccole centrali idroelettriche:  
un settore in evoluzione.  
M. Busa

26

Un filmato del Cnr su  
"digestione anaerobica".

27

A Cervia si discute di energia  
e di diritto ambientale.

27

Assegnato il Premio  
Perdisa 1988.

27

Accordo di collaborazione  
Enea-Associazione Italiana di  
genio rurale.  
M.G. Putignani

28

La Fillosera della vite.

31

## INSERTO

Informatica e automazione:  
due applicazioni  
dell'elettronica all'agricoltura.

37

L'elettronica: uno strumento  
per una meccanizzazione più  
efficiente.  
L. Bodria

38

A quando la robotizzazione  
della mungitura?

45

Prospettive di applicazione  
della robotica nel settore  
agricolo.  
M. Busa

48

Automazione nelle serre.

57

Un robot per l'aratura.

60

I sistemi esperti per la difesa  
delle piante: esperienze e  
prototipi.  
F. Musmeci, G. Vita

63

Aida: un software per la  
pianificazione dell'azienda  
agaria.

68

Innovazioni informatiche e  
agricoltura meridionale.  
M. Rossi

75