



# AGRISICILIA

*mensile del sistema agricolo, agroindustriale e forestale siciliano*

**zootecnica: ecostenibilità  
e reddito per un nuovo  
modello di allevamento**

 **intervista**

Ferreri, Coldiretti: “serve  
una rivoluzione culturale”

 **tecnica**

microrganismi utili su  
peperone: una strategia  
gestionale ecocompatibile

**COPIA  
OMAGGIO**  
PER ABBONARTI RITAGLIA E USA  
IL BOLLETTINO ALL'INTERNO



**ortive, prezzi in caduta libera**



4 Editoriale

**ATTUALITÀ**

**5** Dai successi del vino ai problemi dell'“altra agricoltura”  
Per Ferreri, Coldiretti, serve una rivoluzione culturale



- 7** Un vuoto di due mesi nei controlli funzionali. Dopo il fallimento all'Aras, il subentro dell'Aia
- 8** Grano duro, maggio è il mese delle prove e delle visite in campo
- 10** I rifiuti sfregiano i paesaggi rurali. Colpe e rimpalli di responsabilità
- 14** Agricoltura 4.0 e revisione Pac, d'obbligo lo sviluppo tecnologico
- 16** Identità, aggregazione, qualità e mercato nella ricetta dell'olivicoltura del futuro

- 18** Gli insetti presto sulle nostre tavole? Forse, ma all'inizio sarà cibo per ricchi



- 20** Bruxelles detta le nuove regole in materia di novel food e insetti
- 22** Per l'Esà è ora di mettere i conti in ordine e di sanare il contenzioso con i dipendenti
- 24** Acqua e mitigazione siccità obiettivi della cooperazione
- 26** Ortofrutta, al mercato di Vittoria si registrano ancora segni meno
- 27** Agricoltura e sostenibilità: sfida di qualità dal territorio Ibleo
- 28** News dalle province

**Bandi**

- 32** Psr 2014-2020 Sottomisura 1.1
- 34** Psr 2014-2020 Sottomisura 6.2

**TECNICA**

**39** Focus sul portinnesti pomodoro: soluzione ormai indispensabile



- 41** Microrganismi utili su peperone: una strategia gestionale ecocompatibile
- 44** Avversità fungine dell'uva da tavola. Metodologie di controllo integrato
- 48** Zootecnica: ecostenibilità e reddito per un nuovo modello di allevamento



**53** Verde urbano: gestire gli alberi con la valutazione dei rischi connessi

