

ELENCO DEI POSTER

SESSIONE “CONSUNTIVO FITOSANITARIO”

1. **ORTIVE DELLA VALLE DELL’OFANTO**
L. Lanzellotti, D. Mancone, P. Napolitano Azienda ASD Gaudiano, ALSIA, Lavello
2. **CONSUNTIVO FITOSANITARIO DELL’ALTA VAL D’AGRI “ANNO 2009”FRUTTIFERI**
C. Nigro, S. Pecchia
Azienda ASD Bosco Galdo, ALSIA, Villa d’Agri
3. **CONSUNTIVO FITOSANITARIO DELL’ALTA VAL D’AGRI- ANNO 2009 – ORTIVE**
C. Nigro; S. Pecchia
Centro di Difesa integrata A.A.S.D. Bosco Galdo, ALSIA, Villa d’Agri
4. **DANNI DA TUTA ABSOLUTA NEL TERRITORIO DEL PARCO DEL POLLINO**
Gruppo difesa integrata – Azienda ASD Pollino, ALSIA, Rotonda
5. **MONITORAGGIO VITE 2009 AREA DEL VULTURE**
M. Baldantoni
Azienda ASD Incoronata, ALSIA, Melfi
6. **MONITORAGGIO OLIVO 2009 AREA DEL VULTURE**
M. Baldantoni
Azienda ASD Incoronata, ALSIA, Melfi
7. **MONITORAGGIO QUALITATIVO GRANO DURO 2009 – BASILICATA**
F. Vizzielli
Azienda ASD Chiancalata, ALSIA, Matera
8. **FRAGOLA. ANDAMENTO FITOSANITARIO 2009**
P. Gioia, V. Troiano
Gruppo difesa integrata – Azienda ASD Pantanello, ALSIA, Metaponto
9. **AGRUMI. ANDAMENTO FITOSANITARIO 2009**
G. Mennone, M. Costanza
Gruppo difesa integrata – Azienda ASD Pantanello, ALSIA, Metaponto
10. **UN CASO FITOPATOLOGICO DI PARTICOLARE INTERESSE: I MARCIUMI RADICALI DA ARMILLARIA SPP.**
A. Abbatecola, M. Troiano¹, A. Caponero¹, C. Mennone¹
Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali -Università degli Studi della Basilicata
¹Agenzia Lucana di Sviluppo e Innovazione in Agricoltura, Regione Basilicata
11. **VERTICILLIOSI**
A. Abbatecola
Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali, Università degli Studi della Basilicata

12. **MAL DEL PIOMBO DELLE DRUPACEE**
A. Abbatecola
Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali, Università degli Studi della Basilicata
13. **FITOPLASMOSI DELLE DRUPACEE**
A. Abbatecola
Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali, Università degli Studi della Basilicata
14. **IL LABORATORIO DI DIAGNOSTICA FITOPATOLOGICA DI BOSCO GALDO: NOVE ANNI DI ATTIVITÀ A SERVIZIO DEL TERRITORIO**
C. Nigro, S. Pecchia
Azienda ASD Bosco Galdo, ALSIA, Villa d’Agri
15. **IL LABORATORIO FITOPATOLOGICO DELL’AZIENDA ASD PANTANELLO DI METAPONTO**
A. Abbatecola
Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali, Università degli Studi della Basilicata
16. **1989 – 2009: VENTI ANNI DI CRESCITA DELL’INSETTARIO**
T. Colella
Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali, Università degli Studi della Basilicata

SESSIONE “INNOVAZIONI TECNICHE E SPERIMENTAZIONE”

17. **TUTA ABSOLUTA: DIFFUSIONE NEL MEDITERRANEO E POSSIBILI SVILUPPI IN BASILICATA**
S. Arpaia¹, F. Baldacchino¹, G. Burgio²
¹ENEA C. R. Trisaia
²DiSTA – Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
18. **PRESENZA DI ACARI TARSONEMIDI SU FRAGOLA IN BASILICATA**
F. Baldacchino, A. Ambrico, M. Trupo
ENEA C.R. Trisaia
19. **SVILUPPO DELLE POPOLAZIONI DI MACROSIPHUM EUPHORBIAE (THOMAS) IN RELAZIONE ALLO STATO IDRICO DELLA PIANTA**
I. Toma¹, A. Larocca¹, A. Rivelli², P. Fanti¹, D. Battaglia¹
¹Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-forestali, Università degli Studi della Basilicata
²Dipartimento di Scienze dei Sistemi Colturali, Forestali e dell’Ambiente, Università degli Studi della Basilicata
20. **RAK ® 2 NELLA DIFESA DEL VIGNETO DA TIGNOLETTA (LOBESIA BOTRANA)**
BASF AGRO

21. USO DELLA CONFUSIONE SESSUALE PER LA LOTTA ALLE TIGNOLE DELLE DRUPACEE NEL METAPONTINO

T. Colella¹, A. Caponero²

¹Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali - Università degli Studi della Basilicata

²Agenzia Lucana di Sviluppo e Innovazione in Agricoltura, Regione Basilicata

22. ESCA ATTIVATA CON SPINOSAD PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA MEDITERRANEA SU AGRUMI

G.Lacertosa¹, G. Mennone¹, G.R. Quinto¹, A. Caponero²

¹Centro di saggio Metapontum Agrobios – Metaponto (MT)

²Agenzia Lucana di Sviluppo e Innovazione in Agricoltura, Regione Basilicata

23. COCCINIGLIE FARINOSE SU VITE DA TAVOLA: ESPERIENZE DI LOTTA IN COLTIVAZIONE BIOLOGICA

F. Baldacchino¹, A. Ambrico¹, M. Trupo¹, T. Colella²,

Caponero³, G. Mennone³, G. R. Quinto⁴

¹ENEA C. R. Trisaia;

²Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-forestali, Università degli Studi della Basilicata

³Agenzia Lucana di Sviluppo ed Innovazione in Agricoltura

⁴Libero professionista

24. TEPPEKI, SELECTIVE INSECTICIDE ABOUT BOMBUS TERRESTRIS

^{1,2} A. Fanigliulo, ¹V. Filì, ¹R. Pacella, ¹S. Comes, ²A.

Crescenzi

¹Bioagritest Test Facility, Bioagritest Srl - Centro

Interregionale di Diagnosi Vegetale ²Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali, Università degli Studi della Basilicata.

25. SENSIBILITÀ DELLA CULTIVAR DI OLIVO CORATINA AI NUOVI FORMULATI COMMERCIALI A BASE DI DIMETHOATE

A. Buccoliero, A. Caponero

Azienda ASD Pantanello, ALSIA, Metaponto

26. CON “APENET” SI STUDIA LO STATO DI SALUTE DEGLI ALLEVAMENTI APISTICI. DAL 2009 E’ OPERATIVO IL NODO LUCANO

A. Caponero, M. Campana, M. Catalano

Agenzia Lucana di Sviluppo e Innovazione in Agricoltura, Regione Basilicata

27. BAS 510 F (BOSCALID) NUOVO FUNGICIDA MULTIFUNZIONALE

M. Capriotti, G. Balzaretti, A. Del Vecchio, A. Fagnani, E.

Gentili, L. Bollettini, M. Coatti, M. Manaresi

Basf

28. CYAZOFAMIDE: A FUNGICIDE AGAINST BREMIA LACTUCAE ON LETTUCE

^{1,2} A: Fanigliulo ¹ V. Filì e ² A.Crescenzi

¹Bioagritest Test Facility, Bioagritest Srl - Centro

Interregionale di Diagnosi Vegetale

²Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali – Università degli Studi della Basilicata

29. SEVERE OUTBREAK OF TOMATO YELLOW LEAF CURL SARDINIA VIRUS ON PEPPER IN SOUTHERN ITALY

S.Comes, ^{1,2} A. Fanigliulo, ¹R. Pacella e ¹A. Crescenzi

¹Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali – Università degli Studi della Basilicata

²Bioagritest Test Facility, Bioagritest Srl – Centro Interregionale di Diagnosi Vegetale

30. RESERVOIR WEED HOSTS OF TOMATO YELLOW LEAF CURL SARDINIA VIRUS AND TOMATO YELLOW LEAF CURL VIRUS IN SOUTHERN ITALY

Fanigliulo A., R. Pacella, S. Comes and A. Crescenzi

Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali. Università degli studi della Basilicata

31. CARFENTRAZONE-ETHYL: A NEW MOLECULE FOR THE CONTROL OF HAZELNUT SHOOTS

^{1,2} A. Fanigliulo ¹V. Filì e ²A.Crescenzi

¹Bioagritest Test Facility, Bioagritest Srl - Centro

Interregionale di Diagnosi Vegetale

²Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali, Università degli Studi della Basilicata

32. FITOSPA: IL NUOVO SERVIZIO DI PREVISIONE ED AVVERTIMENTO PER LA DIFESA DELLE COLTURE DELLA REGIONE BASILICATA

C. Nigro

Azienda ASD Bosco Galdo, ALSIA, Villa d’Agri

“ALTRO”

33. MONOSUCCESSIONE DI FRUMENTO DURO COLTIVATO AL SUD IN REGIME PROLUNGATO DI NON LAVORAZIONE DEL SUOLO: RISPOSTA QUALI-QUANTITATIVA DELLA COLTURA ED EFFETTI SULLA QUALITÀ DEL SUOLO.

Trocchi, S.A. Colecchia, M. Russo, L. Cattivelli, A. Gallo.

Agenzia Lucana di Sviluppo e Innovazione in Agricoltura, Regione Basilicata

34. PROGETTO FINALIZZATO “FRUMED-INNOVA” GRUPPO DI LAVORO MELO ALTA VAL D’AGRI. RISULTATI ANNO 2009

A. Imperatrice, M. Campana, R. Sanchirico

Azienda ASD Bosco Galdo, ALSIA, Villa d’Agri

35. TECNOLOGIE EFFICACI PER IL SISTEMA AGRICOLO DELLA BASILICATA

G. Lacertosa, G. Mennone, G. R. Quinto, A. Petrozza

Centro di saggio Metapontum Agrobios, Metaponto (MT)

36. UN NUOVO ALIMENTO NEL PANIERE DEI PRODOTTI TIPICI LUCANI: “IL FAGIOLO ROSSO SCRITTO DI PANTANO”

M. Catalano, M. Campana, V. Rosa

Agenzia Lucana di Sviluppo e Innovazione in Agricoltura, Regione Basilicata