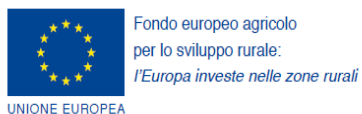




Il **progetto PRIPOM** prevede:
l'impiego di nuove strutture serricole,
di germoplasma tollerante a stress
biologici e l'uso di strategie eco-
compatibili nel controllo di avversità
del pomodoro.

L'attività di collaudo e divulgazione è
stata suddivisa nelle seguenti fasi:

- 1) Collaudo di serre prototipo
- 2) Impostazione e gestione dei campi sperimentali;
- 3) validazione di protocolli alternativi di difesa;
- 4) divulgazione e diffusione delle innovazioni.



Misura 124



Misura 124



Partner del progetto



FINAGRICOLA

faraone
di Renato Faraone Menella

www.progettopripom.it

Progetto PRIPOM

*Produzione Integrata del pomodoro
in coltura protetta: nuovi materiali
e strategie ecocompatibili*

GIORNATA INFORMATIVA



FINAGRICOLA SCARL

Viale Spagna, Zona Industriale,
84091 Battipaglia (SA)

27 ottobre 2014 ore 10.00

PROGRAMMA

Mattina

Ore 10-10.30

Presentazione del progetto di ricerca

Prof. F. Pennacchio – Univ. di Napoli Federico II

Responsabile scientifico :

Idea progettuale e obiettivi

Ore 10.30-12.00

Relazioni sintetiche sulle attività in corso svolte dai ricercatori coinvolti nelle sperimentazioni

Valutazione di germoplasma tollerante stress

(UNINA – FARAO)

Collaudo di nuove strutture serricole

(CRA-ORT - OPUSetVITA)

Parametri climatici e agronomici

(CRA-ORT)

Antagonisti di *Tuta absoluta*

(CNR-IPP)

Protocolli di difesa integrata ai fitofagi

(CNR-IPP - UNINA)

Lotta biologica e integrata alle fitopatie

(CNR-IPP - UNINA)

Pomeriggio

Ore 14.00-15.00

Visita alle serre sperimentali

Accompagnatori:

dott. L. Santonicola CRA-ORT ;

dott. U. Bernardo CNR-IPP

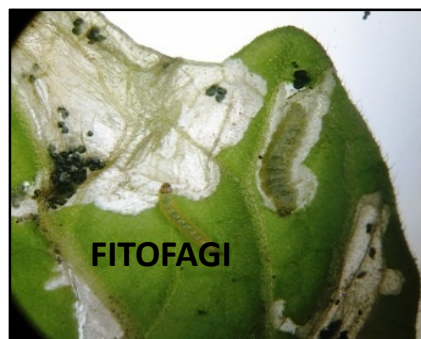
ATTIVITA' IN CORSO

ANNO 2013-2014

COLLAUDO SERRA



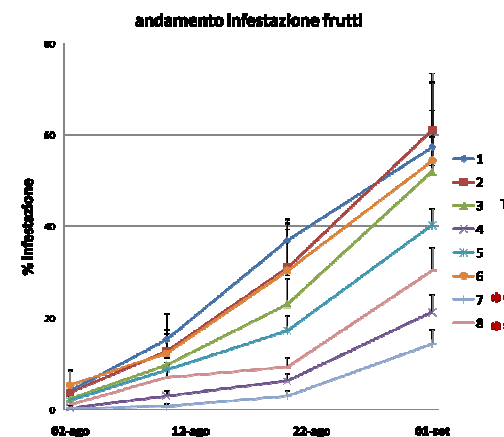
CONTROLLO DI:



ATTIVITA' IN CORSO

ANNO 2013-2014

PRIMI RISULTATI



Differente suscettibilità di linee di pomodoro agli attacchi di *Tuta absoluta* (Meyrick)

