



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](http://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

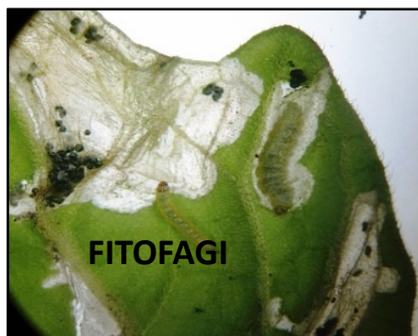
## ATTIVITA' IN CORSO

ANNO 2013-2014

### COLLAUDO SERRA



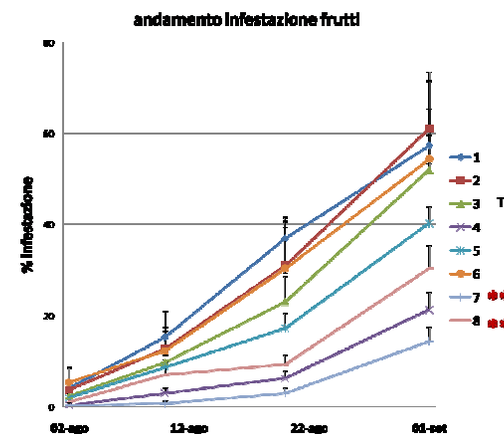
### CONTROLLO DI:



## ATTIVITA' IN CORSO

ANNO 2013-2014

### PRIMI RISULTATI



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

