



**Regione Emilia-Romagna**  
Direzione Generale Agricoltura



Venerdì 22  
marzo 2013  
ore 14,30

Convegno

**IL PROGETTO DI RICERCA DELL'EMILIA ROMAGNA  
SULLA BATTERIOSI DELL'ACTINIDIA:  
primi risultati**

**SALA ZANELLI**  
Via Risorgimento, 3  
Faenza (RA)

**Per informazioni:**  
Via dell'Arrigoni, 120  
47522 Cesena (FC)  
Tel. 0547-313514 - fax 0547-317246  
msavorelli@crpv.it  
[www.crpv.it](http://www.crpv.it)





## Convegno

### IL PROGETTO DI RICERCA DELL'EMILIA ROMAGNA SULLA BATTERIOSI DELL'ACTINIDIA: PRIMI RISULTATI

La coltivazione dell'actinidia è diffusa in tutto il mondo dove annualmente si producono oltre 1,3 milioni di tonnellate, in massima parte riferite alla cultivar a polpa verde (*Actinidia deliciosa*) e in misura marginale alle varietà a polpa gialla (*A. chinensis*). Negli ultimi anni gli scambi commerciali hanno raggiunto dimensioni intercontinentali, con importazioni ed esportazioni tra paesi dell'emisfero Sud (Cile e Nuova Zelanda) e Nord (Italia più di tutto) anche in virtù della opposta e complementare stagionalità tra i diversi paesi.

In Emilia Romagna l'actinidia ha da tempo una notevole rilevanza economica per il comparto ortofrutticolo; grandi investimenti sono stati fatti in diversi settori, da quello produttivo a quello commerciale. Di recente si è iniziato a investire anche su impianti con varietà a polpa gialla, più pregiate e costose.

L'improvvisa comparsa del cancro batterico (*Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* - PSA) e l'estrema difficoltà nel contenerlo rischiano di mettere in crisi l'intera filiera. Da qui la necessità di mettere in campo tutte le forze, compreso quelle volte ad acquisire conoscenze tecniche e scientifiche al fine di supportare idonee misure di prevenzione e controllo della malattia.

## programma

- Ore 14.30 Registrazione partecipanti
- Ore 14.50 Apertura lavori  
**Tiberio Rabboni**  
*Assessore Agricoltura Regione Emilia-Romagna*
- Moderatore: **Raffaele Testolin** *Università degli Studi di Udine*
- Ore 15.10 Diffusione e gestione della malattia  
**Paolo Solmi**  
*Servizio Fitosanitario Regione Emilia-Romagna*
- Ore 15.30 Introduzione al progetto  
**Maria Grazia Tommasini**  
*CRPV*
- Situazione produttiva e commerciale del kiwi: le possibili ricadute economiche della batteriosi  
**Elisa Macchi** *CSO*
  - Studi epidemiologici sull'agente del cancro batterico dell'actinidia  
**Emilio Stefanì** *Università di Modena e Reggio Emilia*  
**Assunta Bertaccini, Paola Minardi** *Università degli Studi di Bologna*
  - Messa a punto di tecniche vivaistiche per garantire la produzione di piantule esenti da *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*  
**Paola Minardi** *Università degli Studi di Bologna*  
**Elena Tura** *CAV*
  - Aspetti agronomici  
**Guglielmo Costa, Francesco Spinelli**  
*Università degli Studi di Bologna*
  - Mezzi per il contenimento  
**Agostino Brunelli, Marina Collina, Francesco Spinelli**  
*Università degli Studi di Bologna*  
*Agrea, Astra, Consorzio Agrario Ravenna, Terremerse*
- Ore 17.10 Linee guida per il contenimento della malattia  
**Loredana Antoniaci**  
*Servizio Fitosanitario Regione Emilia-Romagna*
- Ore 17.30 Conclusioni  
**Raffaele Testolin**  
*Università degli Studi di Udine*