



Iniziativa promossa dalle Aziende partner

**“ARTIGIANI DEL VINO TOSCANO”**  
**Progetto Integrato di Filiera (PIF)**

presentano

**“Progetto Sottomisura 16.2”**

Aziende ed Enti partecipanti al PIF:

**Marchesi Antinori - Antinori Agricola**  
**Gestione agricola Gaiole in Chianti - Le Mortelle**  
**Avignonesi - Fattoria di Luiano**  
**Barone Ricasoli - Marchesi Mazzei**  
**Consorzio Vini Cortona**  
**DISAAA-a Università di Pisa**

Informazioni: mattia.nocentini@antinori.it

Le Aziende partner del Progetto Integrato di Filiera (PIF) “Artigiani del Vino Toscano”, sono liete di invitarvi al seminario riguardante il Progetto di Sottomisura 16.2 dal titolo:

**“Introduzione e collaudo di tecniche di lotta biologica per un controllo efficace e sostenibile di insetti dannosi alla vite in Toscana (Bioconvito)”**

Aziende ed Enti partecipanti al PIF:

**Marchesi Antinori - Antinori Agricola**  
**Gestione agricola Gaiole in Chianti - Le Mortelle**  
**Avignonesi - Fattoria di Luiano**  
**Barone Ricasoli - Marchesi Mazzei**  
**Consorzio Vini Cortona**  
**DISAAA-a Università di Pisa**

Il seminario sarà ospitato presso la sala convegni della Cantina Santa Cristina - Marchesi Antinori - località Case Sparse - Centoia - Cortona (AR)

# BIOCONVITO

*Introduzione e collaudo  
di tecniche di lotta biologica  
per un controllo efficace e sostenibile  
di insetti dannosi alla vite in Toscana*

Progetto Integrato di Filiera (PIF)



Seminario a cura del  
**Prof. Andrea Lucchi**

Tre areali viticoli toscani  
coinvolti nella sperimentazione:

**Bolgheri (Guado al Tasso)**  
**Maremma toscana (Le Mortelle)**  
**Montepulciano (Avignonesi)**

*Lobesia botrana*

Il seminario avrà luogo martedì 10 ottobre 2017 alle ore 10.00 presso la sala convegni della Cantina Santa Cristina - Marchesi Antinori - località Case Sparse - Centoia - Cortona (AR)

Seminario a cura del

**Prof. Andrea Lucchi**

Temi affrontati nel seminario:

**Applicazione della confusione sessuale per il controllo  
della Lobesia botrana.**

**Uso di Anagyrus pseudococcii (parassitoide) e  
Cryptolaemus montrouzieri (predatore) per il controllo  
del Planococcus ficus.**

**Monitoraggio e controllo della Cryptoblabes gnidiella.**

Tre areali viticoli toscani coinvolti nella sperimentazione:



**Bolgheri (Guado al Tasso)**

**Maremma toscana (Le Mortelle)**

**Montepulciano (Avignonesi)**

Programma dell'incontro:

- Introduzione, presentazione dei partecipanti al partenariato e stato di avanzamento del progetto di cooperazione (moderatore, Dr. G. Donato);
- Indicazione e descrizione delle attività svolte da ogni partner (Prof. A. Lucchi);
- Innovazioni messe a punto e trasferite dal progetto (Prof. A. Lucchi);
- Metodologie seguite e tempistiche (Prof. A. Lucchi);
- Prodotti e risultati conseguiti (Prof. A. Lucchi);
- Ricadute economiche e ambientali (Prof. A. Lucchi);
- Indicazioni delle spese sostenute da ciascun partner per l'attuazione del progetto (Dr. G. Donato);
- Conclusione, sintesi dei risultati conseguiti, possibilità di applicazione dei risultati nei territori interessati dal progetto e potenzialità di trasferimento ad altre realtà territoriali (Prof. A. Lucchi).