

# BIOGARD TI INVITA

**Shin Etsu**  
PHEROMONES

**DIFFUSORE  
BIODEGRADABILE  
A RISERVA DI CARICA  
NOVITÀ ASSOLUTA**



# BIOOtwi<sup>®</sup>n L

PER IL CONTROLLO  
DI *Lobesia botrana*

**MERCOLEDÌ  
15 GENNAIO 2020 ORE 09:30**

**Università di Pisa - Aula magna Polo Piagge**  
Via Giacomo Matteotti 11, PISA

## PROGRAMMA

- Ore 09:45 **Saluto ai partecipanti.** *Vittorio Veronelli, Amministratore Delegato CBC (Europe) S.r.l.*
- Ore 10:00 **La tecnologia dei diffusori Shin Etsu.** *Andrea Iodice, Pheromone Product Manager Biogard*
- Ore 10:45 **Valutazione sulla biodegradabilità di BIOOtwi<sup>®</sup>n L e del relativo impatto sulla qualità biologica del suolo.** *Dr. Sauro Simoni, ricercatore CREA - DC (sede di Firenze)*
- Ore 11:30 **Il supporto scientifico nella ricerca e sviluppo del diffusore BIOOtwi<sup>®</sup>n L.** *Prof. Andrea Lucchi, Docente di Entomologia agraria ed Entomologia viticola, Univ. Di Pisa*
- Ore 11:50 **Linea vite BIOGARD.** *Massimo Benuzzi, Direttore tecnico Biogard*
- Ore 12:10 **Question Time**



Al termine dell'incontro,  
Biogard avrà il piacere di  
offrire a tutti i partecipanti  
un piacevole rinfresco.

È gradita la pre-iscrizione all'incontro. Per conferma e ulteriori informazioni contattare:  
**Arianna Calzana - acalzana@cbceurope.it - 035.335313**