



ACCADEMIA DEI GEORGOFILII



consorzio nazionale  
interuniversitario  
per le telecomunicazioni



Sottomisura 16.1 PSR Regione Toscana 2014-2020 (Fondi FEASR)



# ULTRAREP

## Sistemi innovativi di difesa ULTRASound Animal REPeller per prevenire i danni alle colture causati dagli ungulati selvatici

*Prevenire i danni alle coltivazioni arrecati dagli ungulati selvatici tramite l'applicazione analitica di sistemi innovativi di difesa ad ultrasuoni su scala inter-aziendale. E' questo l'obiettivo che si prefigge ULTRAREP, di cui Barone Ricasoli SpA è capofila, uno dei 20 progetti finanziati dalla Regione Toscana finalizzati alla costituzione dei Gruppi Operativi del Partenariato Europeo per l'Innovazione in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura.*

### EVENTO FINALE

30 Ottobre 2017 - Accademia dei Georgofili, Firenze

#### PROGRAMMA

**h 9.30 Registrazione partecipanti**

**h 10.00 Apertura dei lavori**

- Indirizzi di saluto: **Giampiero Maracchi** (Presidente Accademia dei Georgofili)
- Intervento dell'Assessore all'agricoltura della Regione Toscana, **Marco Remaschi**

**h 10.30 Relazioni**

#### IL CONTESTO

- Le politiche di innovazione dell'Unione Europea, **Anna Vagnozzi** (CREA)
- I Gruppi Operativi del PEI-AGRI in Toscana, **Fausta Fabbri** (Dirigente Agricoltura e Sviluppo Rurale, RT)
- Il problema degli ungulati in Toscana, **Paolo Banti** (Dirigente Settore Caccia e Pesca della Regione Toscana)

#### IL PROGETTO ULTRAREP

- L'esperienza dell'az. Barone Ricasoli ed il progetto di Gruppo Operativo, **Massimiliano Biagi** (capofila - az. Barone Ricasoli)
- Comunicazioni dei partner tecnico-scientifici, **prof. Stefano Giordano** (CNIT) e **Fabio Vignoli** (Natech srl)

**h 12.30 Discussione e raccolta di eventuali manifestazioni di interesse ad unirsi al partenariato in qualità di partner indiretti**

**h 13.00 Conclusione dei lavori**

Moderata: *Lorenzo Galli Torrini, giornalista*

Iscrizioni online: <https://goo.gl/forms/ulXH49HOoqVncIJi2>



Regione Toscana

