

INNOVA.BIO.ORT

Bioreattore innovativo



**VISITE AZIENDALI
APERTE A TUTTI
SU PRENOTAZIONE**

www.innovabio.sma.unifi.it

Queste visite si collocano nell'ambito del progetto, nato dalla volontà di due aziende agricole e tre partner scientifici dell'UniFi, di creare un sistema semplice, economico e replicabile per la produzione, in completa autonomia, di un **compost innovativo** dalle elevate e specifiche proprietà **con effetti benefici** sulla fertilità del suolo e sul valore nutraceutico degli alimenti ottenuti.

giovedì 13 giugno 2024

ore 16.00 | 19.00

VISITA 1

Azienda Agricola Paolo Colzi

partner del progetto

Via delle Fonti 18-20, Prato

Parteciperanno: la Dott.ssa Ada Daniela Baldi (DAGRI), l'Agronomo Ortobiottativo Andrea Battiata, il Sign. Paolo Colzi, la Dott.ssa Irene Gonfiotti (DAGRI), il Dr. Domenico Prisa (CREA), l'Agronoma Giulia Torta (SMA)

Al termine, possibilità di aperitivo in azienda prenotando scrivendo ad adele.caminiti@unifi.it

Iscrizione entro **mercoledì 12 giugno ore 13.00**

martedì 24 settembre 2024

ore 16.00 | 19.00

VISITA 2

Azienda Agricola Ortobioattivo

capofila del progetto

Via di S. Carlo 9f, Firenze

Parteciperanno: la Dott.ssa Ada Daniela Baldi (DAGRI), l'Agronomo Ortobiottativo Andrea Battiata, la Dott.ssa Irene Gonfiotti (DAGRI), il Dr. Domenico Prisa (CREA), l'Agronoma Giulia Torta (SMA)

Iscrizione entro **lunedì 23 settembre ore 13.00**

sabato 12 ottobre 2024

ore 10.00 | 13.00

VISITA 3

Orto Botanico dell'UniFi

partner del progetto

Via Pier Antonio Micheli 3, Firenze

Parteciperanno: la Dott.ssa Ada Daniela Baldi (DAGRI), l'Agronomo Ortobiottativo Andrea Battiata, la Dott.ssa Irene Gonfiotti (DAGRI), il Dr. Domenico Prisa (CREA), l'Agronoma Giulia Torta (SMA)

Iscrizione entro **venerdì 11 ottobre ore 13.00**

Tutte le attività sono gratuite

Iscrizione obbligatoria

inviando una email ad adele.caminiti@unifi.it
o telefonando al **055 2756797**

Max 30 partecipanti

Attività finanziate nell'ambito della sottomisura 16.2 "sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie" PSR Toscana 2014-2022 - Progetto: "INNOVA.BIO.ORT Bioreattore innovativo per la produzione di un biostimolante ottenuto da vermicompost di scarti orticoli"