



PROGETTO:

**“Tradizioni produttive casearie
a basso impatto ambientale
da spillare – TPCBIAS”**

Seminario: TPCBIAS

Dalla gestione sostenibile delle acque reflue delle produzioni casearie al riutilizzo alternativo dello scarto

Sottomisura 16.1 “Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del PEI
in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura”

Domanda di sostegno codice n. 94250044719 | Soggetto Capofila: CSEI

Lunedì 5 Dicembre 2022

ORE 10:00 VISITA IN AZIENDA

Visita all'impianto di fitodepurazione
presso l'Azienda Agricola Mezzasalma Daniela
Contrada Gaddimeli, Marina di Ragusa (RG)

Sede CoRFiLaC
SP 25 Ragusa Mare km 5 - RAGUSA

ORE 11:00 SALUTI ISTITUZIONALI

Prof. Giuseppe Licitra
Presidente del CoRFiLaC

Dott. Giuseppe Dipietro
Presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali
della provincia di Ragusa

Prof. Salvatore Barbagallo
Presidente del CSEI Catania

ORE 11:15 PRESENTAZIONE DEL PROGETTO

“Tradizioni produttive casearie a basso impatto ambientale da spillare – TPCBIAS”

ORE 11:30 RELAZIONI

Il Trattamento delle acque reflue lattiero casearie: presentazioni delle
tecniche degli impianti realizzati e i risultati ad un anno dalla realizzazione.

Prof. Giuseppe Cirelli e Prof. Mirco Milani
Università di Catania

ORE 12:30 RELAZIONI

Siero e Scotta da scarto a materia prima per la diversificazione di prodotti
come birra e formaggi. E i consumatori come rispondono?

Dott.ssa Catia Pasta
Ricercatore Marketing CoRFiLaC