

MICROPLASTICHE NEI FERTILIZZANTI ORGANICI: QUALI EFFETTI SULLE DINAMICHE AMBIENTALI DEGLI INQUINANTI E SULLE FUNZIONALITÀ DEL SUOLO?

WEBINAR

13 Febbraio 2026

15:00 - 16:00

Modalità mista

IN PRESENZA:

Dipartimento di Ingegneria
civile ed ambientale
via G. Duranti 93
Aula C
Università degli Studi di Perugia

ONLINE:

LINK SUL SITO DI PROGETTO!
(INQUADRARE IL QR CODE)



I risultati del progetto 3IMPACT: come le microplastiche presenti nei digestati e nei fertilizzanti organici interagiscono con pesticidi e antibiotici, influenzando le funzionalità e la qualità dei suoli agricoli.

INTERVERRANNO:

UNIVERSITÀ DI PERUGIA
DANIELA PEZZOLLA
LEONARDO BACCI

UNIVERSITÀ DI SASSARI
PAOLA CASTALDI
STEFANIA DIQUATTRO
MARIA VITTORIA PINNA

UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIANA LUISE
ILARIA BRASCHI
ENRICO BUSCAROLI