



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



unipg
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA

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

Impacts of microplastics, antibiotics and pesticides in soil amended with digestates - bando PRIN 2022 (D.D. 104/2022 MUR) finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU, Mission 4, Component 2, CUP J53D23010170006