

# ECOPLASTER

## Biostabilizzato per Edilizia Ecosostenibile



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DELLA  
**TUSCIA**

Partner



ECOLOGIA  
VITERBO



**KIMIA**

**21 Febbraio 2025** 🕒 **16:00 – 18:00**



**Aula Magna Rettorato**  
**Via S. Maria in Gradi n.4, Viterbo**

### CONVEGNO IN MODALITÀ IBRIDA

**Saluti introduttivi**  
**16:00** Prof. Ing. Marco Barbanera  
Responsabile Scientifico  
Progetto ECOPLASTER

**Interventi**  
**16:15** Il biostabilizzato e il percolato di discarica  
Ing. Pierpaolo Lombardi, Ecologia Viterbo

**16:30** Il processo di HTC e l'hydrochar attivato  
Dott. Ing. Alessandro Cardarelli, Unitus DEIM

**16:45** Analisi delle prestazioni dell'intonaco  
eco-sostenibile  
Dott. Ing. Stefano Agnetti, Kimia S.p.A.  
Prof. Ing. Anna Laura Pisello, CIRIAF

**17:05** Valorizzazione della frazione liquida  
per la produzione di biopolimeri  
Prof. Silvia Crognale, Unitus DIBAF

**17:20** La sostenibilità ambientale ed  
economica della filiera  
Dott.ssa Lorena Foschi, Unitus DEIM

**17:35** Q & A

**Conclusione e saluti finali**  
**17:50** Prof. Ing. Marco Barbanera  
Responsabile Scientifico

Capofila progetto

Co-finanziato da

Con il Patrocinio di



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DELLA  
**TUSCIA**

**45**  
1979  
2024



Per iscrizioni compila il modulo online <https://forms.gle/4j24p2nHqm8uHqPaA> o visita il sito [www.ecoplaster.it](http://www.ecoplaster.it)