



Workshop  
2°

# Valorizzazione dei digestati con recupero di struvite

Martedì 9 giugno 2026, ore 10



Tecnopolo di Ferrara  
(Aula 6, Corpo L – Cattedrale)  
Via G. Saragat 1, Ferrara

Il progetto Struvite ([www.struvite.it](http://www.struvite.it)) ha l'obiettivo di produrre il fertilizzante struvite (che in accordo col nuovo Regolamento Europeo 2019/1009 sui fertilizzanti può competere su tutto il mercato europeo con i fertilizzanti di sintesi) attraverso il recupero di azoto e fosforo dai digestati agrozootecnici e da Forsu. Per fare ciò è stato messo a punto un sistema prototipale a scala aziendale.

Durante il workshop verranno brevemente descritti il progetto e il sistema prototipale realizzato, anche con la proiezione del video di progetto e del Servizio televisivo realizzato per AGRI7, ma principalmente si parlerà delle tecniche di trattamento del digestato per il recupero dei nutrienti, con particolare attenzione a quelle applicate nel sistema prototipale.

In collaborazione con Clust-ER Greentech e ART-ER



## CREDITI FORMATIVI

L'evento assegna 0,313 CFP ai **Dottori Agronomi** e **Dottori Forestali**



## WORKSHOP



**9:45 Registrazione dei partecipanti**

**10:00 Apertura lavori** - Coordina Katia FERRARI, *Clust-ER Greentech*.  
Intervengono:  
Roberta RIZZO, *Università di Ferrara* - Angela PRINCI, *Tecnopolo di Ferrara*

**10:15 Relazioni**

**Bioeconomia circolare: le evoluzioni nella nuova programmazione europea**  
Daniela SANI, *ART-ER*

**Il progetto Struvite**  
Sergio PICCININI, *CRPA*

**Tecniche di trattamento del digestato per il recupero dei nutrienti**  
Giuseppe MOSCATELLI e Sergio PICCININI, *CRPA*

**Recupero e riutilizzo dell'azoto tramite minerali zeolitici**  
Giacomo FERRETTI, *Università di Ferrara*

**Nutrienti e zeolite: la microfiltrazione circolare**  
Luca MATTIOLI e Valentino FERRARI, *WAMGROUP*

**Composito Biochar-Mg per la precipitazione di struvite in digestati agrozootecnici e da FORSU**  
Marco MELANDRI, *Università di Bologna*

**Disidratazione di digestati agrozootecnici tramite filtropressa**  
Mario FEDELE, *DIEMME SOIL WASHING*

**12:15 Dibattito**

**12:30 Conclusione dei lavori**



Partecipazione libera previa **ISCRIZIONE** entro le ore 12:00 di lunedì 08 giugno 2026



PROGETTO REALIZZATO GRAZIE AI FONDI EUROPEI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA



Cofinanziato dall'Unione europea



## INFORMAZIONI

Andrea Poluzzi  
[a.poluzzi@crpa.it](mailto:a.poluzzi@crpa.it)  
Tel. 0522 1482482



Le attività del progetto Struvite sono supportate anche da CIB - Consorzio Italiano Biogas



[www.struvite.it](http://www.struvite.it)

Laboratori



Imprese

