



## WORKSHOP

### **“Valorizzazione di fanghi di depurazione e sottoprodotto della filiera agroalimentare: prospettive di ricerca e opportunità future”**

Evento finale congiunto di tre progetti PRIN 2022,  
incentrati sullo sviluppo di soluzioni circolari innovative

25 febbraio 2026 | 14:00 – 18:00

Evento ibrido ospitato da Politecnico di Milano  
Campus Leonardo (Piazza Leonardo da Vinci 32, Milano) e online

#### PROGRAMMA

14:00 – 14:15 | Sessione di apertura. Saluti di benvenuto e introduzione all’evento

#### **14:15 – 15:45 | SESSIONE 1 – I TRE PROGETTI PRIN**

Presentazione di ogni progetto con sessione Q&A e poster dedicati

14:15 – 14:45 | **PHARPLE** - *Sustainable PHA recovery from agri-food waste via purPLE non-sulfur bacteria mixed cultures* [POLIMI e UNIVR]

14:45 – 15:15 | **WHISPER** - *Valorization of cheese whey by hydrogen production in bio-electrochemical systems catalyzed with purple bacteria* [UNIFI e IRSA CNR]

15:15 – 15:45 | **AD-METHENHANCE** - *Anaerobic sludge methanation yield improvement by bioelectrochemical /electrically conductive microparticles enhancement* [UNIPV e IRSA CNR]

15:45 – 16:15 | Coffee break con sessione poster in presenza e galleria di poster online

#### **16:15 – 17:45 | SESSIONE 2 – OLTRE I PROGETTI**

Prospettive, sfide e punti di vista degli stakeholder. Discussione moderata con stakeholder accademici, industriali e istituzionali. Partecipanti esterni in corso di definizione

17:45 – 18:00 | Conclusioni e saluti di chiusura



#### REGISTRAZIONE

Si prega di registrarsi entro venerdì 20 febbraio 2026 tramite [link](#) o QR code

I dettagli sulla partecipazione (sede in presenza, link per la partecipazione da remoto) saranno condivisi alcuni giorni prima dell’evento via e-mail.

Per maggiori informazioni, contattare [andrea.turolla@polimi.it](mailto:andrea.turolla@polimi.it)