



Renewable P-fertilizer  
from livestock effluent  
to prevent water  
eutrophication

**Venerdì 26 Febbraio 2016**

Università degli Studi di Milano  
Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari  
Via Celoria, 2 Milano - Aula C 04

- Ore 9.00 **Registrazione**
- Ore 9.30 **Saluti di benvenuto**
- Ore 9.45 **La Fondazione Cariplo a supporto della Ricerca Scientifica**  
Rita Bacchella, Fondazione Cariplo
- Ore 10.00 **Le politiche regionali a tutela delle risorse e dell'ambiente**  
Marco Parini, Regione Lombardia – D.G. Ambiente, Energia e Sviluppo Sostenibile
- Ore 10.15 **Il fosforo in agricoltura: criticità e opportunità**  
Stefano Brenna e Silvia Motta, ERSAF
- Ore 10.30 **Primi risultati del progetto POWER**  
**"Recupero del fosforo dai digestati"**  
Fulvia Tambone e Fabrizio Adani, DiSAA - Gruppo Ricicla - UniMi  
**"Caratterizzazione della struvite da digestati: X-ray e SEM"** → IN GRASSETTO  
Luca Trombino e Sara Zangarini, Dip. Scienze della Terra "Ardito Desio" - UniMi  
**"Speciazione del fosforo in digestati e loro frazioni"** → IN GRASSETTO  
Stefania Mazzini e Leonardo Scaglioni, DEFENS - UniMi
- Ore 11.00 Coffee break
- Ore 11.15 **La valorizzazione dei risultati del progetto.**  
**Future strategie di sviluppo**  
Diego Bosco, Consorzio Italbiotec
- Ore 11.30 **Tavola rotonda, modera: Fabrizio Adani**  
Alessandro Rota, *Coldiretti* - Matteo Lasagna, *Confagricoltura* -  
Paola Santeramo, *CIA* - Flavio Sommariva, *ARAL* - Piero Mattirolò, *DAEL*  
- Vanessa Gallo, *FIPER*
- Ore 12.30 **Conclusioni**

Con il contributo di



**fondazione  
cariplo**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE  
E AMBIENTALI - PRODUZIONE,  
TERRITORIO, AGROENERGIA  
**GRUPPO RICICLA**

