

Con il contributo di

BOZZA



**fondazione
cariplo**

POWER

Renewable P-fertilizer from livestock effluent to prevent water eutrophication

Università degli Studi di Milano

Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali

Via Celoria, 2 Milano

venerdì 26 Febbraio 2016 - Aula C04

Ore 9.00 Registrazione

Ore 9.30 Saluti di benvenuto

Ore 9.45 La Fondazione Cariplo a supporto della Ricerca Scientifica

Fondazione Cariplo - Rita Bacchella

Ore 10.00 Le politiche regionali a tutela delle risorse e dell'ambiente

Regione Lombardia – D.G. Ambiente, Energia e Sviluppo Sostenibile – Marco Parini

Ore 10.15 Il fosforo in agricoltura: criticità e opportunità

ERSAF – Stefano Brenna e Silvia Motta

Ore 10.30 Primi risultati del progetto POWER

“Recupero del fosforo dai digestati”

DiSAA - UniMi – Fulvia Tambone e Fabrizio Adani

“Caratterizzazione della struvite da digestati: X-ray e SEM”

Dip. Scienze della Terra "Ardito Desio" - UniMi– Luca Trombino e Sara Zangarini

“Spezzatura del fosforo in digestati e loro frazioni”

DEFENS - UniMi – Stefania Mazzini e Leonardo Scaglioni

Ore 11.00 Coffee break

Ore 11.15 La valorizzazione dei risultati del progetto. Future strategie di sviluppo

Consorzio Italbiotec – Diego Bosco

Ore 11.30 Tavola rotonda *partecipano:*

Coldiretti (Nome), Confagricoltura (M. Lasagna), CIA (Nome), CIB, ARAL (F. Sommariva), DAEL (P. Mattiolo), FIPER (Nome)

Modera: Fabrizio Adani

Ore 12.30 Conclusioni