

LIFE DOP – Il digestato nell'agricoltura biologica – 17 novembre 2017 - Mantova

Biogas Wipptal partecipa al Convegno

Il 17 novembre 2017, il Presidente Klaus Stocker ed il Vicepresidente Josef Mayr della Biogas Wipptal insieme con il Project Manager Walter Huber del progetto Life-Optimal 2012 / Life 12 ENV/IT/000671, hanno partecipato al convegno organizzato dai partners del progetto **LIFE DOP – Life 15 ENV/IT/000585** a Mantova presso la sede APA Mantova, dal titolo **“Il digestato nell'agricoltura biologica – una sinergia fra produzione e sostenibilità”**.

I validi relatori, i numerosi partecipanti ed i rappresentanti della Biogas Wipptal hanno confermato l'interesse per l'utilizzo dei reflui zootecnici trasformati in prodotti usufruibili da vari settori della nostra agricoltura.

Il digestato, così come il concime organico solido in forma di pellet o quello organico azotato in forma liquida, prodotti all'interno dello Stabilimento Biogas Wipptal, si propongono ancora una volta, e lo attestano anche i risultati di ormai numerose ricerche scientifiche, come **la nuova frontiera dei fertilizzanti rinnovabili e sostenibili**, validi per consentire la piena attività delle nostre aziende agricole, per ridurre gli impatti in agricoltura e per migliorare la qualità dei nostri suoli e terreni agricoli, riducendo ogni ulteriore impatto sui nostri ecosistemi.

Qui di seguito alcune immagini del Convegno:





GRUPPO RICICLA

Fabrizio Adams Full Professor	Fuvelia Tambone Associate professor	Barbara Scaglia Biologist
Giuliana D'Imperzani Agronomist	Bianca Colombo Food Technologist	Valentina Orzi Agronomist
Silvia Salsi Environmental Scientist	Tommy Pepe Sclaria Biologist	
Davide Veronesi Agronomist	Florianna Bedussi Agronomist	
Marianna Villegas Environmental Scientist	Sara Zangarato Geologist	Luca Corneo Agronomist

GRUPPO RICICLA 2014 - 2015

life logo

www.life4eu.eu

FIE logo