



A cura di Comitato Tecnico  
Scientifico di Ecomondo e CIC

## PROGRAMMA

*Valutazione dell'efficienza della digestione anaerobica di impianti a scala reale mediante test di laboratorio*

M. Soldano\*, E. Sinisgalli\*, M. Garuti\*, C. Noto\*, S. Piccinini\*  
\*CRPA, Centro Ricerche Produzioni Animali, Reggio Emilia.

*Fungal pretreatment and anaerobic digestion of biodegradable plastics*

G. Pellegrino\*, P. Zitella\*, A. Boulanger\*, B. La Licata\*, D. Fino\*\*,  
F. Spina\*\*\*, D. Ferrero\*\*\*, C. Varese\*\*\* \*Environmental Park,  
Torino, \*\*Politecnico di Torino, \*\*\*Università degli studi di  
Torino.

*The ABRIOPACK Project: Effect of Compost Obtained by Adding Compostable Plastic Packaging to Organic Waste on Wheat Health and Rhizosphere Microbiome*

M. Coletta\*, A. D'Alessandro\*, G. Sagratini\*\*, A. La Terza\*  
\*School of Biosciences and Veterinary Medicine - University of  
Camerino (MC), \*\*School of Pharmacy - University of Camerino  
(MC)

*Ammendanti e fertilizzanti da differenti processi di trattamento. Effetti al suolo e ruolo nella decarbonizzazione.*

S. Silvestri\*, D. Bona\*, A. Cristoforetti\*, D. Scrinzi\*, G.  
Andreottola\*\*, L. Fiori\*\*, F. Tambone\*\*\* \*Fondazione Edmund  
Mach di San Michele all'Adige (TN), \*\*Università degli Studi di  
Trento, \*\*\*Università degli Studi di Milano.

*Valutazione della presenza di residui di pesticidi su suolo e nelle colture derivanti dall'applicazione di medio periodo di ammendanti compostati di diversa origine*

M. Brecchia\*, M. Grigatti\* \*Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari - Università di Bologna

*La selezione delle comunità e i benefici degli starter microbici in Acea Smart Comp*

E. Miletto\*, L. Guidoni\*\*, A. Vannini\*\*, F. Cammilozzi\*, G. Cecchini\* \*Acea Elabori SpA, \*\*Dipartimento per la Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali - Università degli Studi della Toscana

*La biopiattaforma di Sesto San Giovanni, tra sfida ed opportunità*

F. Sorrentino\* \*CAP Holding SpA

*The BIOMETHAVERSE project*

S. Proietti\* \*Isinnova S.r.l.

*Effetti del compost sulla biodiversità della comunità microbica del suolo e delle piante nella coltivazione del pomodoro*

S. Nigris\*\*\*, N. De Biasio\*, R. Cipriani\*\*\*, G. Chirardello\*\*\*, V. Kalamara\*, W. Zanardi\*\*\*, T. Bonato\*\*\*, B. Baldan\*\*  
\*Dipartimento di Biologia - Università degli Studi di Padova, \*\*Centro di Ateneo Orto Botanico - Università degli Studi di  
Padova, \*\*\*Società Estense Servizi Ambientali - S.E.S.A spa, Este (PD)

*La steam explosion al servizio del biogas. Validazione industriale del progetto LIFE STEAM*

D. Nascetti\* \*HERA SpA

*Evaluation of Environmental Performance of a Composting Plant Through Life Cycle Assessment: the Case Study Of ASECO*

F. Todaro\*, A. Violante\*\*, M. Laruccia\*, S. Nuzzaco\*, B. Lleshi\*, R. Annelio\*, M. Notarnicola\* \*Department of Civil,  
Environmental, Land, Building Engineering and Chemistry (DICATECh) - Polytechnic University of Bari, \*\*ASECO SpA, Bari



NOV  
8  
2023

ORE  
2  
PM



Agorà Augusto  
Bioeconomy Area Pad. D1  
Fiera di Rimini



www.compost.it



+39 06-68584295



cic@compost.it