

ANTONIO.CAVALIERE@UNINA.IT

STEFANIA.PINDOZZI@UNINA.IT

SALVATORE.FAUGNO@UNINA.IT

Okello C, Pindozi S., Faugno S, Boccia L (in stampa). Development of bioenergy technologies in Uganda: A review of progress. RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, vol. 18; p. 55-63, ISSN: 1364-0321, doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.rser.2012.10.004>

Faugno S, Pindozi S., Infascelli R, Okello C, Ripa MN, Boccia L (2012). Assessment of nitrogen content in buffalo manure and land application costs. Journal of Agricultural Engineering, vol. 43; p. 86-92, ISSN: 2239-6268, doi: 10.4081/jae.2012.e13

Infascelli R, Faugno S, Pindozi S., Boccia L (2009). DISPONIBILITÀ DI BIOMASSE AGRO-FORESTALI E RESIDUI DI POTATURE IN CAMPANIA. In: Ricerca e innovazione nell'ingegneria dei biosistemi agro-territoriali. Ischia Porto (NA), 12 - 16 settembre 2009, NAPOLI: doppiavoce, p. 222, ISBN/ISSN: 978-88-89972-13-7

Fagnano M, Boccia L, Pindozi S., Infascelli R, Faugno S (2012). Aree potenzialmente convertibili a colture energetiche: caso studio della regione Campania. In: XLI Convegno Nazionale della Società Italiana di Agronomia. Bari (Italy), 19-21 Settembre 2012, Bari: Ecumenica Editrice srl, p. 464-466, ISBN/ISSN: 978-88888-75869-5

De Falco A, Esposito G, Castaldo M, Pellegrino A, Pindozi S., D'onofrio L (2008). Solid biomass management for short local energy chain in Campania region (italy). In: Proceedings of the 16th EU BC&E, from research to industry and markets. Valencia (Spain), 2-6 giugno 2008, ISBN/ISSN: 978-88-89407-58-1

Ruoppolo, G., Ammendola, P., Chirone, R., Miccio, F., H₂-rich syngas production by fluidized bed gasification of biomass and plastic fuel, (2012) Waste Management, <http://dx.doi.org/10.1016/j.wasman.2011.12.004>

Ruoppolo, G., Cante, A., Chirone, R., Miccio, F., Stanzone, V., Fluidized bed gasification of coal/biomass slurries, (2011) Chemical Engineering Transactions,

Ruoppolo, G., Miccio, F., Chirone, R., Fluidized bed cogasification of wood and coal adopting primary catalytic method for tar abatement, (2010) Energy and Fuels, doi: 10.1021/ef9012054

Giudicianni P., Cardone G., Ragucci R., Cellulose, Hemicellulose and Lignin Slow Steam Pyrolysis. Thermal Decomposition of Biomass Components Mixtures, (2012) Journal of Analytical and Applied Pyrolysis, submitted.