

Università degli studi di Bari Aldo Moro

Descrizione

Analisi degli input ed output dei processi produttivi. Studi di ecologia industriale

Progetti

studi su consumi energetici di prodotti, sistemi di certificazione, bioenergia

Pubblicazioni

AMICARELLI V, LAGIOIA G., GALLUCCI T. DIMITROVA V (2011). The water footprint as an indicator for managing water resources: the case of Italian olive oil. INTERNATIONAL JOURNAL OF SUSTAINABLE ECONOMY, ISSN: 1756-5804
PAIANO A, CAMAGGIO G, LAGIOIA G. (2011). Territorial level for biofuel production—Case study of an Italian region. RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, vol. 15; p. 2222-2231, ISSN: 1364-0321, doi: 10.1016/j.rser.2011.02.001
LAGIOIA G., P. LABBATE (2009). UNO STRUMENTO PER UNA CONTABILITÀ FISICA: LE PHYSICAL INPUT-OUTPUT TABLES. ECONOMIA & AMBIENTE, vol. XXVIII; p. 19-25, ISSN: 1593-9499
DIMITROVA V, LAGIOIA G., GALLUCCI T (2007). Managerial factors for evaluating eco-clustering approach. INDUSTRIAL MANAGEMENT & DATA SYSTEMS, vol. 107; p. 1335-1348, ISSN: 0263-5577, doi: 10.1108/02635570710833992
DE MARCO O, LAGIOIA G., AMICARELLI V, SGARAMELLA A (2009). Physical Input-Output Accounting and Material Flow Analysis. Bottom-up case studies. In: SHU S.. Handbook on Input-Output Economics for Industrial Ecology. vol. 23, p. 161-187, DORDRECHT: Springer, ISBN/ISSN: 978-1-4020-4083-2, doi: 10.1007/978-1-4020-5737-3

Sviluppo

Referente

Giovanni Lagioia

Ruolo

Indirizzo

Università degli studi di Bari Aldo Moro

Via C. Rosalba, 53 - 70124 Bari

Telefono: 0805409086

email: g.lagioia@dgm.uniba.it

Sito web: