

Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Colture Arboree

Descrizione

Applicazione di LCA nei sistemi frutticoli (produzione e commercializzazione)

Progetti

progetti di ricerca locali, collaborazione con il Department of Agriculture and Ecology, University of Copenhagen (ref. prof Sander Bruun)

Pubblicazioni

Cerutti A.K., Bruun S., Beccaro G.L., Bounous G. A review of environmental indicators applied in orchard systems. Methods and key issues. Journal of Environmental Management, in Press.

Cerutti A.K., Bagliani M., Beccaro G.L., Bounous G., Gioelli F., Balsari P., 2011. Evaluation of the sustainability of swine manure fertilization in orchard through Ecological Footprint Analysis: results from a case study in Italy. Journal of Cleaner Production, 19(4):318-324

Cerutti A.K., Bagliani M., Beccaro G.L., Bounous G., 2010. Application of Ecological Footprint Analysis on nectarine production: methodological issues and results from a case study in Italy. Journal of Cleaner Production, 18(8):771-776

Cerutti A.K., Bagliani M., Beccaro G.L., Peano C., Bounous G., 2010 Comparison of LCA and EFA for the environmental account of fruit production systems: a case study in Northern Italy. Proceeding of the VII international conference of lyfe cycle assessment in the agri-food sector, Volume 2, 99-104

Cerutti A.K., Beccaro G.L., Donno D., Bounous G., 2010. Applicazione di indicatori ambientali in frutteto: stato dell'arte e aspetti metodologici su casi di studio. Italus Hortus, 17(3):12

Sviluppo

Referente

Alessandro Cerutti

Ruolo

Assistente di Ricerca (PhD)

Indirizzo

Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Colture Arboree

Dipartimento di Colture Arboree, Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Torino. Via Leonardo da Vinci 44, 10097 Grugliasco Torino. alessandro.cerutti@unito.it

Telefono: 116708646

email: alessandro.cerutti@unito.it

Sito web: