

L'IMPATTO ECOLOGICO DELL'OBESITÀ LO SPRECO ALIMENTARE METABOLICO

DONATO ANGELINO, MAURO SERAFINI

Fac. di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali,

Università di Teramo | Italia

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

1. Willett W, Rockström J, Loken B, Springmann M, Lang T, Vermeulen S, et al. Food in the Anthropocene: the EAT-Lancet Commission on healthy diets from sustainable food systems. *Lancet* (2019) Feb 2;393 (10170):447-492. doi: 10.1016/S0140-6736(18)31788-4. Epub 2019 Jan 16.
2. Tilman D. & Clark M. Global diets link environmental sustainability and human health, *Nature* 2014;515, pages 518–522.
3. Serafini M, Del Rio D, Battino M. Nutrizione sostenibile per la salute dell'uomo e del pianeta. In: *La Ricerca scientifica in Italia per una società sostenibile e sicura*. Gruppo 2003 per la Ricerca Scientifica. 2019. Zadig SrL, Milano.
4. Peluso I, Raguzzini A, Villano DV, Cesqui E, Toti E, Catasta G, Serafini M. High fat meal increase of il-17 is prevented by ingestion of mixed fruit juice drink in healthy overweight subjects. *Curr Pharmacol Design* 2012;18(1),85-90.
5. Serafini M, & Toti E. Unsustainability of Obesity: Metabolic Food Waste. *Front Nutr Immunol* 2016: Oct 7;3:40. eCollection 2016.
6. Toti E, Di Mattia C, Serafini M. Metabolic Food Waste and Ecological Impact of Obesity in FAO World's Region. *Front Nutr*. 2019 Aug 23;6:126. doi: 10.3389/fnut.2019.00126. eCollection 2019.