



WFSC Progetto di ricerca

Ricerca per un sistema alimentare svizzero sostenibile: studio di previsione

Contesto

Nel prossimo decennio i sistemi alimentari a scala globale, nazionale e locale sono destinati a subire enormi e nuove sfide. Queste sfide sono influenzate da cambiamenti ambientali, sociali, politici ed economici su diverse scale geografiche, che influenzeranno sistemi alimentari di base come sicurezza alimentare, salute ambientale e benessere sociale. Ricerche scientifiche e strategie politiche che considerino questi cambiamenti e prospettive future, sono necessarie per affrontare queste sfide e stabilire sistemi alimentari sostenibili. Il World Food System Center è stato commissionato dall'Ufficio Federale Svizzero per l'Agricoltura (UFAG) per condurre uno studio di previsione che consideri le implicazioni e le proiezioni delle tendenze globali per garantire un sistema alimentare svizzero sostenibile nei prossimi vent'anni.

Obiettivo

Il progetto a due fasi si concentra intorno a quattro obiettivi principali. Nella prima fase si (1) riassumerà la vigente letteratura sulle tendenze globali e i fattori trainanti che esercitano un'influenza sui sistemi alimentari mondiali futuri e si (2) identificheranno quesiti di ricerca per la realizzazione di una sicurezza alimentare e nutrizionale, salute ambientale, e benessere sociale. Nella seconda fase si (3) analizzeranno le implicazioni chiave delle macro-tendenze globali per la Svizzera (come identificate nella fase 1) e si (4) identificheranno temi di ricerca per il sistema alimentare svizzero che garantiscano la costruzione di un sistema alimentare svizzero sostenibile e di rilievo per tutte le parti interessate.

Approccio di ricerca

L'approccio multi-metodico include revisione della letteratura, recensioni e sintesi politiche; interviste ad esperti; consultazioni con ricercatori nel campo dei sistemi alimentari e altre parti interessate via questionari online; consulenza con gruppi di esperti.

Output previsti

Il progetto di previsione (1) riassumerà tendenze globali e fattori trainanti associati al sistema alimentare; (2) identificherà implicazioni delle tendenze per il sistema alimentare svizzero; (3) identificherà temi di ricerca rilevanti per realizzare un progresso verso un sistema alimentare svizzero sostenibile.

Ulteriori informazioni

www.worldfoodsystem.ethz.ch/research/special-collaborations/foresight →

Principale investigatrice Prof. Nina Buchmann, Grassland Sciences

Ricercatrice PostDoc Dr. Luisa Last

Team di progetto Dr. Anna K. Gilgen, Michelle Grant, Dr. Aimee Shreck

Gruppo di consulenza dell'UFAG, membri WFSC

Durata di progetto Gennaio 2014 - Aprile 2015

Commissionato da Ufficio Federale dell'Agricoltura