

Università degli Studi di Napoli Federico II
Portici – 2-3 dicembre 2022

*Food Sovereignty e Innovazione Sostenibile
tra Scienza e Diritto: empatie e dissonanze*

Eleonora Sirsi

Scienza e vita: regole e prospettive

ABSTRACT

L'innovazione scientifica e tecnologica che accompagna l'agricoltura e la produzione di alimenti si è tradotta negli ultimi decenni in una serie di tecnologie definibili come "disruptive" che , potendo incidere sulla portata delle stesse nozioni di "scienza" e di "vita" (si guardi allo sviluppo dell'intelligenza artificiale e della biologia sintetica), inducono il giurista a valutare l'adeguatezza del quadro normativo esistente e ad indagare sulle prospettive di regolazione nel contesto della transizione verso un sistema agro-alimentare sostenibile.

The scientific and technological innovation that accompanies agriculture and food production has resulted in recent decades in a series of technologies that can be defined as "disruptive," which , having the potential to affect the scope of the very notions of "science" and "life" (look at the development of artificial intelligence and synthetic biology), lead the jurist to assess the adequacy of the existing regulatory framework and to investigate the prospects for regulation in the context of the transition to a sustainable agri-food system .