



Agricoltura e alimentazione Diritti, rimedi, giustiziabilità

15-16 dicembre 2023

Firenze

Giuseppina Pisciotta Tosini

Contratti tecnologici per un'applicazione 'efficace' delle norme sulla qualità e sostenibilità del cibo.

ABSTRACT

Le informazioni ai consumatori comunicate attraverso i segni relativi alle indicazioni geografiche (da ultimo implementate con profili di sostenibilità dalla proposta di regolamento (Com) 2022 0134 - come emendata a giugno 2023 -e come indicato nel parere del CESE (di febbraio 2023) "per una etichettatura di sostenibilità che consenta ai consumatori di compiere scelte alimentari sostenibili") costituiscono la base di un sistema che nel rispetto del diritto al cibo inteso come "informed food freedom" comunica ai consumatori per promuovere il sistema produttivo e l'economia di determinati territori, proteggendo l'ambiente, salvaguardando gli ecosistemi e la biodiversità (anche in ossequio dell'art. 41 cost riformato), sostenendo la coesione sociale e la centralità della tracciabilità e della sicurezza alimentare.

Si pone il problema, però, della effettività dei disciplinari con riguardo alle corrette informazioni fornite ai consumatori e alla loro difficile giustiziabilità. Una soluzione può essere indicata nell'uso di contratti tecnologici che impegnano blockchain e smart contract i quali in questo campo possono senz'altro svolgere funzioni ausiliarie sul piano della effettività.

The information to consumers communicated through the signs relating to geographical indications (lastly implemented with sustainability profiles by the proposal for regulation (Com) 2022 0134 - as amended in June 2023 - and as indicated in the EESC opinion (of February 2023) " for sustainability labeling that allows consumers to make sustainable food choices") constitute the basis of a system which, while respecting the right to food understood as "informed food freedom", communicates to consumers to promote the production system and the economy of certain territories, protecting the environment, safeguarding ecosystems and biodiversity (also in compliance with the reformed art. 41 of the Constitution), supporting social cohesion and the centrality of traceability and food safety.

The problem, however, arises of the effectiveness of the regulations with regard to the correct information provided to consumers and their difficult justice. A solution may be indicated in the use of technological contracts that involve blockchain and smart contracts which in this field can certainly perform auxiliary functions in terms of effectiveness.