GLI EFFETTI DEI RECENTI SHOCK SUL SISTEMA AGRO-ALIMENTARE

Alessandro Banterle

Università degli Studi di Milano e Accademico dei Georgofili

ABSTRACT

Negli ultimi quindici anni il sistema agro-alimentare europeo è stato sottoposto a numerosi shock, quali la crisi finanziaria del 2008, gli eventi climatici avversi, la pandemia che si è manifestata a partire dal marzo 2020, le difficoltà nella logistica internazionale e, recentemente, la guerra Russia-Ucraina. In generale, vengono definiti come shock gli eventi inattesi e imprevedibili che si configurano come esterni al sistema economico, ma che possono avere su di esso effetti positivi o negativi. La relazione intende analizzare quali effetti abbiano esercitato gli shock che si sono verificati negli ultimi quindici anni sul sistema agro-alimentare, mettendo in evidenza le valenze positive e, nel contempo, le criticità che sono emerse. Sullo sfondo si inseriscono gli effetti dovuti al cambiamento climatico, che sta diventando una modificazione strutturale, con impatti considerevoli soprattutto sul settore agricolo. In questo modo, si vuole cercare di delineare la capacità di resilienza del sistema agro-alimentare italiano, considerando le diverse componenti che vanno dall'agricoltura, all'industria alimentare e alla distribuzione.

ABSTRACT

In the last fifteen years, several shocks hit the European agri-food system, such as the financial crisis of 2008, adverse climatic events, the pandemic that began in March 2020, difficulties in international logistics and, recently, the Russia-Ukraine war. Broadly speaking, shocks are defined as unexpected and unpredictable events which are external to the economic system, but which might have effects on it, be they positive or negative. The aim of this presentation is to analyse the kind of effects that the shocks have exerted on the agri-food system in the last fifteen years. This assessment is made through the study of the positive values and, at the same time, the critical issues of those unpredictable and unexpected events. The analysis also takes into account the effects of climate change, which is bringing global structural modifications, especially on the agricultural sector. The main objective is to outline the resilience capacity of the Italian agri-food system. This assessment considers all the different components of agriculture, food industry and retailing.