

## Verso Sistemi Alimentari Sicuri e Sostenibili: analisi della collaborazione tra Stakeholders: il caso della filiera del grano in Italia

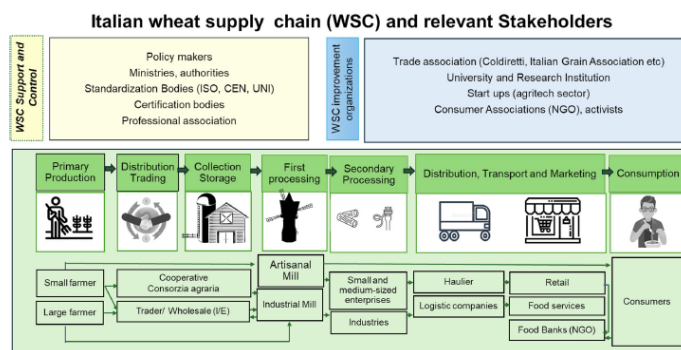
La transizione verso sistemi alimentari sostenibili rappresenta una sfida cruciale per l'Unione Europea, richiedendo **politiche integrate e azioni collaborative**. Tuttavia, la complessità delle filiere agroalimentari e la molteplicità degli interessi coinvolti spesso ostacolano progressi efficaci.

Lo studio realizzato con il supporto della EU FOOD SAFETY PLATFORM nell'ambito del progetto nazionale [AGRITECH](#) (Centro Nazionale per lo sviluppo delle nuove tecnologie in agricoltura), concentra sulla **filiera del grano in Italia**, analizzando le relazioni tra gli attori coinvolti e il loro impatto sulla definizione e attuazione delle misure di sostenibilità.



L'approccio utilizzato è stato quello della **Net-Map Analysis**, una metodologia partecipativa che consente di mappare e analizzare i rapporti e relazioni tra i vari soggetti operanti in un determinato settore/segmento, identificare i principali attori e individuare opportunità di collaborazione. Tale metodologia è stata sperimentata ed applicata a livello Europeo nell'ambito del progetto [FoodSafety4EU](#) da esperti e multi-stakeholder groups, e successivamente adattata al caso italiano.

Attraverso **workshop partecipativi e interviste focalizzate**, la ricerca ha raccolto dati significativi sul ruolo degli stakeholder, mettendo in evidenza barriere e leve di cambiamento. I risultati ottenuti offrono una visione dettagliata delle **dinamiche di influenza, delle criticità e delle opportunità** per migliorare il coinvolgimento degli stakeholder nei processi decisionali.



**Figure 2.** Simplified scheme of the Italian wheat supply chain and relevant stakeholders.

Fig. 2 - Ciasca, B.; Cito, N.M.; Lattanzio, V.M.T. Getting Insights in Stakeholder Collaboration in the Transition Toward Safe and Sustainable Food Production: Net-Map Analysis of the Italian Wheat Supply Chain. *Foods* **2025**, *14*, 786.

Lo studio infine ha generato proposte di azioni strategiche per rafforzare la resilienza della filiera del grano in Italia, promuovendo modelli di governance collaborativi e processi decisionali più inclusivi, essenziali per garantire la sicurezza e la sostenibilità del sistema agroalimentare.

L'articolo scientifico è stato pubblicato nel 2025 sulla rivista scientifica internazionale **Foods** (<https://doi.org/10.3390/foods14050786>).