



WP3 Task 9.3.1

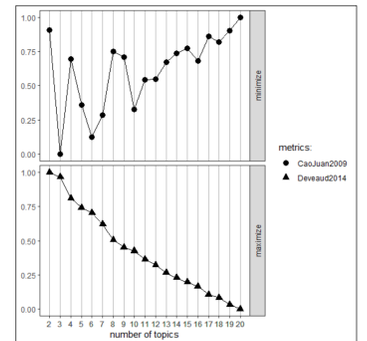
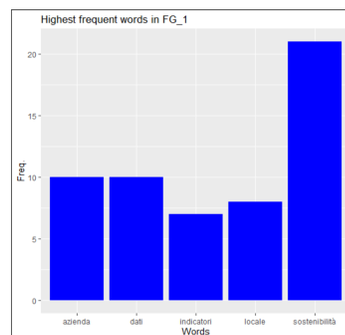
Coinvolgimento delle parti interessate nella definizione di indicatori di sostenibilità delle filiere agroalimentari

La task 9.3.1 agisce in modo specifico sul coinvolgimento degli stakeholder rappresentativi del sistema agroalimentare italiano (a livello regionale e nazionale) nel **processo di definizione di un insieme di indicatori qualitativi e quantitativi sulla sostenibilità delle produzioni agricole** e delle filiere agroalimentari, dalla scala superiore a quella locale.

Focus Group (UNISI)

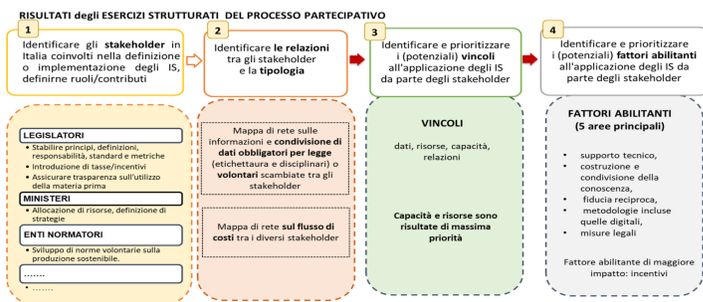
**Indagine** tramite discussione di gruppo vincolata e veicolata da un moderatore. Ad oggi sono stati coinvolti aziende di diverse dimensioni, ricercatori e associazioni di categoria di diversi settori dell'agroalimentare.

L'**analisi statistica dei dati** (matrice di adiacenza, Latent Dirichlet Allocation, i metodi CaoJuan e Griffith) ottenuti dalla trascrizione delle registrazioni delle discussioni ha permesso di ottenere informazioni sulle necessità del settore in termini di indicatori e di informazioni.

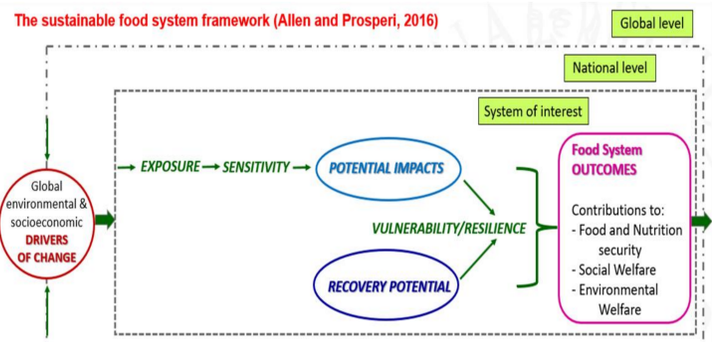


Net-Map Analysis (CNR)

**Mappatura basata su processo partecipativo** strutturato che coinvolge le varie categorie di interesse. La sua implementazione in Agritech ha permesso di (caso studio **filiera cereali**) mappare, informare e coinvolgere gli **Stakeholders** che contribuiscono alla definizione degli indicatori di sostenibilità.



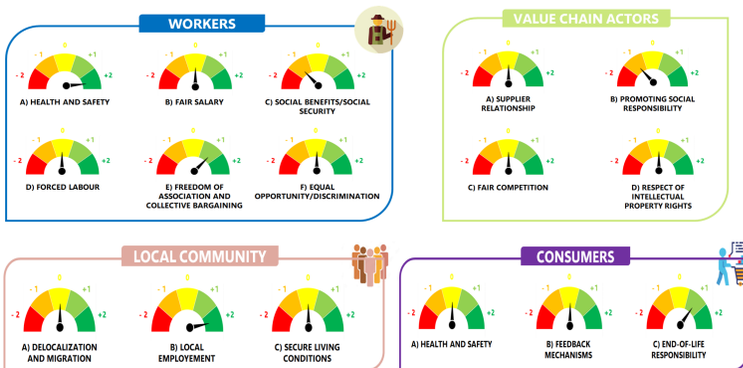
Interviste in profondità (UNIFI)



È stato **identificato un ampio set di macrocategorie e relativi indicatori** che comprendono le dimensioni della sostenibilità ambientale, economica e sociale, nonché la qualità del prodotto per le filiere dell'olio d'oliva e del grano.

Sondaggio su misura (UNIROMA)

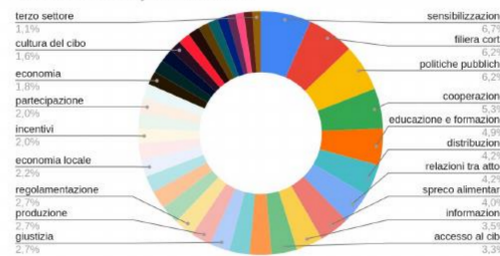
Sviluppo di un questionario personalizzato che indichi gli impatti sociali associati alla filiera di un grano biologico "Senatore Cappelli".



City Region Food System (UNITO)

L'approccio collega il sistema alimentare come sistema di attori a un territorio, da un lato come approccio analitico, dall'altro lato come cornice di trasformazione. Mira a rendere i sistemi più giusti e sostenibili attraverso l'imposizione di reti "corte". Lo studio richiede un approccio multistakeholder.

The most frequent categories in proposals to increase justice and sustainability of the CRFS



**Sviluppi futuri:** si prevede di replicare i workshop partecipativi e le indagini in profondità nel terzo trimestre del 2024, dopo circa un anno dall'adozione del nuovo regolamento sulla sostenibilità (*il nuovo regolamento sarà una Lex Generalis*) per confrontare i risultati e valutare se e come questo nuovo quadro influenzerà esigenze, ruoli, relazioni e vincoli degli stakeholder nella definizione e implementazione di indicatori di sostenibilità.

**Autori:** V. Lattanzio, B. Ciasca (CNR), L. Casini, G. Piracci (UNIFI), F. Gagliardi, E. Giordano, A. Mecca (UNISI), G. Vinci, M. Ruggeri (UNIROMA), E. Dansero, L. Battisti, G. Berti, R. G. Bruno, K. Krähmer (UNITO)