

Pool di stakeholders e risorse per il Sistema di Sicurezza Alimentare in Europa

EU FOOD SAFETY PLATFORM

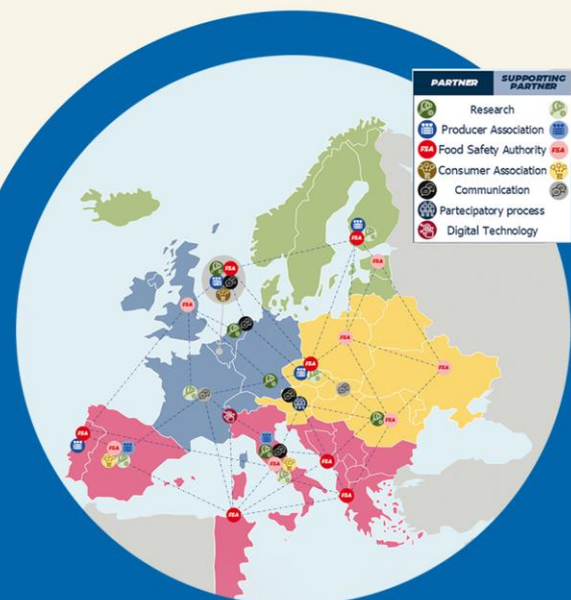
OBIETTIVO

La piattaforma, elaborata dal progetto FoodSafety4EU e lanciata nel 2023, si sta affermando come interfaccia Science-Policy-Society includendo e coinvolgendo diversi attori del Sistema di Sicurezza Alimentare in Europa. La piattaforma può crescere ulteriormente grazie alla sua capacità di facilitare la collaborazione, la comunicazione e la co-creazione tra scienziati, responsabili delle politiche e vari stakeholders del mondo economico e sociale.

Favorendo inclusività, trasparenza ed interazione continua, la piattaforma concorre a stimolare processi decisionali basati su evidenze scientifiche, ad una efficace attuazione delle politiche e creazione di strategie, a promuovere la fiducia del pubblico nel campo della sicurezza alimentare in tutta Europa.

La piattaforma include:

- Forum per la Sicurezza Alimentare dell'Unione Europea
- Knowledge Center sulla Sicurezza Alimentare
- Laboratori sperimentali sociali per la co-creazione
- Strumenti digitali per connettere soggetti pubblici e privati
- Spazi per promuovere i contributi di vari stakeholders
- Nuovi approcci e strumenti per processi partecipativi
- Spazi per le consultazioni
- Materiali e toolkit per la comunicazione, l'educazione e la formazione
- Canali social media come moltiplicatori dello stakeholder engagement
- Facilitazione ed organizzazione di eventi multi-attore



CNR ISPA – CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
ISTITUTO DI SCIENZE DELLE PRODUZIONI ALIMENTARI | ITALIA
UGENT – UNIVERSITÀ DI GHENT | BELGIO
WU – UNIVERSITÀ DI WAGENINGEN, DIPARTIMENTO DI AGROTECNOLOGIA E SCIENZE ALIMENTARI | OLANDA
UCT PRAGA – UNIVERSITÀ DI CHIMICA E TECNOLOGIA DI PRAGA | REPUBBLICA CECA
TUM – UNIVERSITÀ TECNOLOGICA MONACO | GERMANIA
ENEA – AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE | ITALIA
IBA BUCAREST – ISTITUTO NAZIONALE DI RICERCA E SVILUPPO PER LE RISORSE BIOALIMENTARI | ROMANIA
AFSCA – AGENZIA FEDERALE PER LA SICUREZZA DELLA CATENA ALIMENTARE | BELGIO
ASAE – AUTORITÀ PER LA SICUREZZA ALIMENTARE ED ECONOMICA | PORTOGALLO
FFA – AUTORITÀ ALIMENTARE FINLANDESE | FINLANDIA
AKU – AUTORITÀ ALIMENTARE NAZIONALE | ALBANIA
INSSPA – ISTITUTO NAZIONALE PER LA SICUREZZA SANITARIA E LA QUALITÀ DEI PRODOTTI ALIMENTARI | TUNISIA
PREMOTEC GmbH | SVIZZERA

ZSI – CENTRO PER L'INNOVAZIONE SOCIALE GMBH | AUSTRIA
APRE – AGENZIA PER LA PROMOZIONE DELLA RICERCA EUROPEA | ITALIA
EUFIC – CONSIGLIO EUROPEO PER L'INFORMAZIONE ALIMENTARE | BELGIO
ISEKI – ASSOCIAZIONE ALIMENTARE | AUSTRIA
ILSI EU – ISTITUTO INTERNAZIONALE SCIENZE DELLA VITA EU | BELGIO
FOODDRINKEUROPE | BELGIO
EURO COOP AISBL | BELGIO
FIPA – FEDERAZIONE INDUSTRIE PORTOGHESI AGROALIMENTARI | PORTOGALLO
FFDI – FEDERAZIONE INDUSTRIE AGROALIMENTARI E BEVANDE | REPUBBLICA CECA

partners

BARILLA | ITALIA
GLOBAL HARMONIZATION INITIATIVE | AUSTRIA
ILVO | BELGIO
INRAE | FRANCIA
IZS UMBRIA E MARCHE | ITALIA
MEDFILES | FINLANDIA
LCG LTD AXIO | GRAN BRETAGNA
LVA GMBH | AUSTRIA
UNIVERSITÀ degli STUDI di PARMA | ITALIA

COLLABORAZIONE EFFICACE

La piattaforma favorisce la collaborazione tra scienziati, responsabili politici e società, fungendo da punto di riferimento per la condivisione di ricerca scientifica, conoscenze e innovazioni, nonché di competenze legate alla sicurezza alimentare. I ricercatori possono contribuire con le proprie scoperte e partecipare a discussioni con i responsabili politici, aiutandoli a prendere decisioni informate sulla base delle conoscenze scientifiche e dei dati aggiornati. Possono inoltre valorizzare i loro risultati per introdurre innovazioni nelle filiere alimentari, entrando in contatto con imprese e consumatori e prendendo in considerazione le loro esigenze.

La piattaforma offre spazi sociali sperimentali – cd. FSOlabs (Food Safety Operational Labs) - a cui è possibile partecipare per sperimentare nuove modalità di collaborazione e alimentare il dialogo all'interno del Sistema di Sicurezza Alimentare.

COINVOLGIMENTO di STAKEHOLDERS

La piattaforma facilita il coinvolgimento attivo di vari attori, tra cui organizzazioni di consumatori, rappresentanti dell'industria e gruppi della società civile. Considerando ed includendo nei vari processi ed iniziative le loro prospettive, preoccupazioni e raccomandazioni, la piattaforma può garantire un approccio più completo e inclusivo alla sicurezza alimentare.

Gli stakeholders possono fornire preziosi spunti, condividere le proprie esperienze e contribuire a definire politiche che rispettino le esigenze e le aspettative della società.

La piattaforma offre strumenti digitali per connettere le persone e ospita spazi per i contributi e la partecipazione degli stakeholders, mantenendo la rete aggiornata e connessa.

CO-CREAZIONE: STRATEGIE e POLITICHE

La piattaforma funge da spazio per lo sviluppo congiunto delle politiche sulla sicurezza alimentare, in cui i responsabili politici possono interagire direttamente con scienziati e attori interessati. Attraverso un dialogo strutturato, possono individuare collettivamente sfide, esplorare soluzioni potenziali e creare politiche e strategie basate sulle evidenze.

Questo approccio partecipativo può migliorare l'efficacia, la trasparenza e la legittimità delle politiche, contribuendo anche a generare fiducia pubblica nel processo decisionale.

La piattaforma ospita il Forum Europeo per la Sicurezza Alimentare, appuntamento annuale per consolidare il dialogo Europeo, aggiornare l'Agenda Strategica di Ricerca e Innovazione e connettere gli attori del Sistema di Sicurezza Alimentare in Europa.

FEEDBACK e MONITORAGGIO

La piattaforma concorre ad attivare un ciclo di interazione continua tra scienza, politica e società.

Può monitorare l'attuazione e l'impatto delle strategie e delle politiche di sicurezza alimentare, raccogliere feedback da vari attori interessati e valutarne l'efficacia. Questa revisione continua dal basso può essere utile per richiedere la revisione delle politiche, individuare questioni emergenti e garantire che la piattaforma rimanga reattiva alle esigenze e alle dinamiche critiche della società.

La piattaforma offre spazi per le consultazioni e per raccogliere contributi dalla sua rete tramite strumenti per animare e gestire processi partecipativi e momenti di confronto.

COMUNICAZIONE SCIENTIFICA

La piattaforma svolge un ruolo cruciale nel colmare il divario tra la ricerca scientifica ed il grande pubblico.

Fornisce informazioni accessibili e comprensibili sulle questioni legate alla sicurezza alimentare, sugli studi scientifici e sulle metodologie di valutazione del rischio.

Ciò permette ai cittadini di fare scelte informate riguardo al consumo alimentare e di partecipare attivamente alle discussioni e ai processi di formulazione delle politiche.

La piattaforma offre un Knowledge Centre - Centro di conoscenza sulla Sicurezza Alimentare - in cui è possibile accedere facilmente a conoscenze e risorse aggiornate.

EDUCAZIONE, FORMAZIONE E CULTURA

La piattaforma offre risorse educative, programmi di formazione e iniziative di sviluppo delle competenze per migliorare la cultura scientifica, l'orientamento all'innovazione, la percezione del rischio, le competenze di co-creazione e di decisione tra responsabili politici, scienziati e società (consumatori, produttori, associazioni).

Promuovendo una migliore comprensione delle questioni legate alla sicurezza alimentare e delle loro implicazioni, la piattaforma può responsabilizzare gli individui a partecipare attivamente all'interfaccia tra Scienza, Politica e Società.

La piattaforma offre materiali e strumenti per la comunicazione, educazione e formazione; condivide conoscenza e innovazione, anche su social media, ed organizza eventi multi-attore.

La piattaforma, come interfaccia tra Scienza, Politica e Società, può divenire interlocutore istituzionale grazie alla sua capacità di facilitare la collaborazione, la comunicazione e la co-creazione tra scienziati, responsabili politici e vari attori economico-sociali, se supportata dalle istituzioni regionali, nazionali ed Europee.

