

Progetto

INNOFOOD SEE

SEE/B/0028/1.3/X

Setting up the innovation support mechanisms and increasing awareness on the potential of Food Innovation and RTD in the South- East Europe area

**Costituzione di meccanismi di supporto all'innovazione
e miglioramento della conoscenza del potenziale
di innovazione e ricerca tecnologica
nel settore alimentare
nell'area del Sud Est Europa.**

Lead Partner: Centre for Research and Technology Hellas- Institute of Applied Biosciences

- Federation of Industries of Northern Greece- (GR)
- Agricultural University of Plovdiv—(BG)
- Pazardzhik Regional Administration- (BG)
- National Institute of Research & Development for Food Bioresources- (RO)
- National Research Council—Institute of Sciences of Food Production (ITA)
- Constanta Chamber of Commerce, Industry, Shipping And Agriculture—(RO)
- Development Agency of Idrija and Cerkno (SI)
- European Food Chain Parliament-Foodlawment- (HU)
- Odessa National Academy of Food Technologies- (UKR)
- Chamber of Commerce and Industry of the Republic of Moldova— (MD)
- Institute for Food Technology (SER)



Obiettivi del progetto

Inno- Food SEE si focalizza direttamente sugli obiettivi del Programma SEE, ed in particolare su 'Priorità Asse 1 – Facilitare l'innovazione e l'imprenditorialità' e 'Aol 1.3-Migliorare le condizioni di contesto ed aprire la strada per l'innovazione'.

Gli **obiettivi** di Inno-Food sono duplici:

- istituire appropriati **meccanismi** che facilitino lo scambio ed il coordinamento degli approcci di ricerca, tecnologia e innovazione e le politiche per il settore alimentare ed
- aumentare la **consapevolezza pubblica** sull'importanza del progresso tecnologico e dell'innovazione, in particolare verso le cosiddette tecnologie -omiche, nel settore alimentare della più ampia area dell'Europa sud-orientale.

Inno-Food SEE intende perseguire i suoi duplici obiettivi attraverso:

- la valutazione dei **bisogni** dei paesi partecipanti, al fine di istituire di specifici **meccanismi** che permetteranno di rafforzare l'innovazione nel settore agroalimentare favorendone l'imprenditorialità e la competitività;
- lo sviluppo di una **rete di stakeholders**, decisori e policy makers che saranno coinvolti nelle diverse fasi progettuali e supporteranno la formulazione di politiche e meccanismi per l'innovazione in campo agroalimentare. In tal modo si rafforzerà la capacità di innovazione dei soggetti partecipanti;
- lo sviluppo di **Piani Operativi** per l'innovazione agroalimentare e di azioni per lo sviluppo di un sistema transnazionale nell'area SEE;
- il sostegno per l'espansione di un **ambiente innovativo** ed informale che permetta ad industria e ricercatori di essere facilmente coinvolti in attività innovative;
- la **promozione** del profilo dei paesi SEE come luoghi per l'innovazione e per la crescita,

emulando l'esempio di successo della Food Valley nei Paesi Bassi;

- il contributo attivo per una più ampia comprensione del **potenziale** che l'innovazione propone alla società e per la riduzione dei timori nei confronti di nuovi prodotti e tecnologie alimentari;
- l'introduzione dei **temi dell'innovazione e dell'imprenditorialità** nei rispettivi programmi universitari;
- l'avvicinamento di **giovani** alla scienza ed allo spirito imprenditoriale.

Risultati attesi

Inno- Food SEE intende ottenere i seguenti risultati:

- Analisi e benchmarking di iniziative e politiche esistenti per l'innovazione nel settore agroalimentare
- SWOT analysis per l'innovazione nel settore agroalimentare per le regioni partecipanti
- Piani Operativi per Ricerca e Sviluppo Tecnologico ed innovazione
- Studio sugli investimenti potenziali per l'innovazione nel settore agroalimentare
- Un meccanismo di monitoraggio per l'innovazione nel settore agroalimentare
- Un database con i profili di circa 250 enti di ricerca e dei bisogni tecnologici di 400 PMI che sarà utilizzato come strumento per rafforzare la cooperazione in ambito di ricerca
- Suggerimenti per aggiornare gli esistenti curricula accademici al fine di intercettare i trend in corso nell'ambito dell'innovazione nel settore agroalimentare
- un ICT tool- kit rivolto a studenti e ricercatori di scienze alimentari
- un "Memorandum of Understanding" ed un network di stakeholders e decision makers per lo sviluppo di un sistema transnazionale per l'innovazione nel settore agroalimentare
- Networking e scambio tra industria ed enti di ricerca nella prospettiva di cooperazione internazionale



- Formazione per l'innovazione e finanziamenti a favore della ricerca e trasferimento tecnologico nell'ambito dell'innovazione agroalimentare
- Formazione on the job per personale di ricerca dei partner FESR ed IPA su temi dell'innovazione agroalimentare

Inno-Food SEE ha l'obiettivo di divenire un **catalizzatore** per l'innovazione nei paesi partecipanti e di creare una storia di successo che altri settori produttivi tecnologici potranno seguire; la metodologia e risultati sono progettati in modo da poter essere utilizzati a livello europeo.

Inno-Food SEE svilupperà Piani Operativi per ricerca, sviluppo tecnologico ed innovazione preparando il terreno per specifici investimenti. Il **progetto** pone significativa attenzione a diffusione e sfruttamento dei risultati progettuali in modo che piccole e medie imprese alimentari, ed enti di RST, regionali ed autorità locali possano beneficiarne a livello nazionale ed europeo.

Si **rivolge anche** al grande pubblico, ai consumatori alimentari, così come a giovani studenti e ricercatori.

Tutti i risultati del progetto saranno resi pubblici attraverso strumenti ICT e altri mezzi.

Gruppi destinatari e coinvolgimento di stakeholders

Inno-Food SEE si rivolgerà, tra gli altri, ai seguenti gruppi target e parti interessate:

- Tutta la **comunità scientifica** (es. Università, Enti di Ricerca)
- PMI del settore agroalimentare che parteciperanno ai workshop ed alla conferenza finale.

- Il progetto si rivolge direttamente al **consumatore finale**, così tutte le associazioni dei consumatori dell'UE e dell'area SEE potranno essere diretti beneficiari dei risultati progettuali.

- Gli **studenti** e gli **scienziati** (con particolare attenzione a donne) saranno coinvolti direttamente per una più ampia conoscenza del progetto.

- **Commissione Europea** (es. DG Ricerca, DG Agricoltura, DG Imprese)

Il **progetto** produrrà raccomandazioni politiche che affrontano le Politiche europee e strategie di RST, l'innovazione e lo spirito imprenditoriale e la produzione alimentare.

- Le **autorità nazionali e regionali** (Ministeri competenti, Agenzie di sviluppo regionale, organismi di ricerca, università, PMI, ecc.). Le raccomandazioni di tipo politico e/o i piani d'azione saranno realizzati intercettando i compiti istituzionali e risorse umane dedicate saranno invitate a seguire gli eventi del progetto.

- **Organizzazioni europee** (ad esempio Piattaforma Tecnologica Europea "Food for Life", l'iniziativa Food Cluster che comprende 30 regioni di circa 20 paesi UE, altri centri di ricerca regionali aggregati, ecc) che possono agire, tra gli altri, come meccanismi di supporto / consulenza.

Il **progetto** si propone di raggiungere gli interessi di questi soggetti attraverso le sue attività di comunicazione, raccomandazioni politiche ed inviti per la partecipazione a workshop, seminari di formazione e conferenza finale.

Contatti: Dr. Angelo Visconti – Dott.ssa Nunzia Cito

CNR ISPA - Via Amendola 122/O - 70126 Bari, Italy

innofood@ispa.cnr.it

