

Food4CE



## Rafforzare le capacità di innovazione tra le reti alimentari alternative dell'Europa centrale

# ALLINEIAMO L'INNOVAZIONE CON LE STRATEGIE EU PER SISTEMI ALIMENTARI SOSTENIBILI

Negli ultimi mesi, all'interno del progetto Food4CE sono stati compiuti importanti passi avanti per avvicinare le Reti Alimentari Alternative a un futuro più connesso, resiliente e sostenibile. Con molte attività del progetto ormai entrate nella fase finale, si apre un nuovo capitolo in cui l'azione locale e le politiche europee iniziano a incontrarsi.

Dopo un periodo caratterizzato dal lancio della **piattaforma di trasferimento delle conoscenze** e della **matchmaking platform**, così come da attività pilota all'interno degli Innovation Hub, l'attenzione si è ora spostata sulla preparazione di **raccomandazioni politiche e piani d'azione regionali** che contribuiranno a garantire il successo e la visibilità a lungo termine delle RAA in tutta l'Europa centrale.

I bisogni regionali sono stati analizzati con attenzione e in ogni paese partner si sono svolti confronti con gli stakeholder. Su queste basi, sono ora in fase di redazione raccomandazioni politiche e piani d'azione regionali in Slovenia, Ungheria, Austria, Polonia e Italia.



Questi documenti strategici rifletteranno le caratteristiche e le priorità specifiche di ciascun territorio, mantenendosi al contempo in stretta coerenza con i più ampi quadri dell'UE — le **Strategie Macroregionali (MRS)** e le **Strategie di Specializzazione Intelligente (S3)**. L'obiettivo di queste attività è rafforzare i sistemi alimentari locali assicurando che le Reti Alimentari Alternative siano riconosciute nei documenti strategici e sostenute attraverso finanziamenti futuri, politiche di innovazione e piani di sviluppo regionale.

Allo stesso tempo, si stanno preparando raccomandazioni politiche congiunte a livello transnazionale. Queste fungeranno da ponte tra le iniziative regionali e la pianificazione di livello superiore, assicurando che le lezioni apprese all'interno di Food4CE possano essere **trasferite, ampliate e utilizzate per influenzare i processi decisionali** al di fuori della rete immediata del progetto. Particolare attenzione è rivolta a come la logistica alimentare sostenibile e la cooperazione reciproca possano essere meglio integrate nelle politiche regionali e dell'UE.



Man mano che il progetto si avvicina alla sua conclusione, l'approccio integrato — che collega pratica, tecnologia e politiche — sta contribuendo a **costruire un futuro più solido per i sistemi alimentari locali**. Nei prossimi mesi si completeranno tutti i piani d'azione regionali, sarà istituito l'Innovation Hub Transnazionale (TIH) e verranno pubblicate le raccomandazioni politiche che porteranno la voce delle RAA nel più ampio dibattito sui sistemi alimentari sostenibili e intelligenti in Europa.

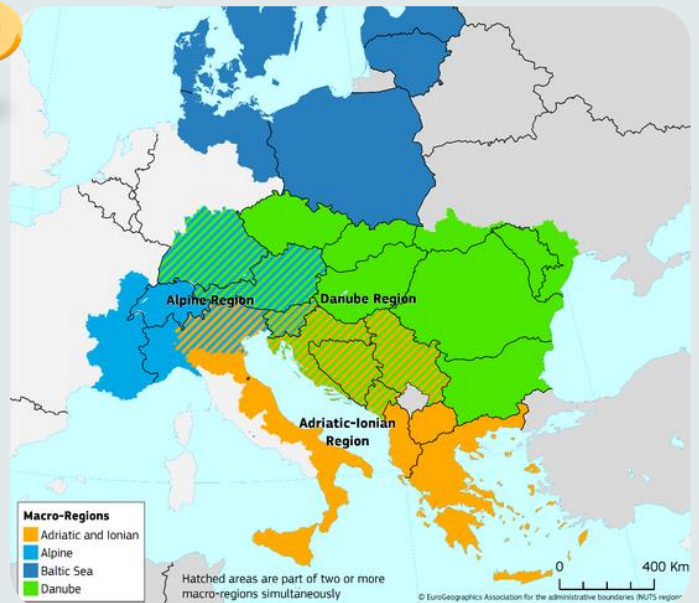


# FOOD4CE E LE STRATEGIE EU MACROREGIONALI: AZIONE LOCALE, VISIONE CONDIVISA

## Cosa sono le strategie macroregionali?



Le Strategie Macroregionali sono **quadri di cooperazione dell'UE** che riuniscono i paesi di una stessa area geografica — regione Alpina (EUSALP), del Danubio (EUSDR), del Mar Baltico (EUSBSR), Adriatico-Ionica (EUSAIR) — per affrontare sfide comuni in settori come **trasporti, innovazione e sviluppo sostenibile**, utilizzando programmi esistenti dell'UE anziché nuovi finanziamenti. Servono anche come **piattaforme aperte e flessibili per il networking strategico**, dove attori diversi collaborano per elaborare piani e azioni concreti che rafforzano la cooperazione a livello locale. In questo modo, rendono le regioni più **resilienti, connesse e attrattive — per tutti**.



All'interno di Food4CE, abbiamo analizzato attentamente come le Strategie Macroregionali (MRS) supportino le Reti Alimentari Alternative e le Filiere Corte Alimentari. Ciò che abbiamo scoperto è incoraggiante: molte delle priorità fondamentali coincidono con ciò che Food4CE cerca di realizzare — un sistema alimentare corto più sostenibile e affidabile.

Le strategie EUSALP e EUSDR, ad esempio, pongono una forte attenzione **sull'uso sostenibile del suolo, la biodiversità, la digitalizzazione, la mobilità verde e l'economia circolare** — tutti temi che si allineano profondamente con gli obiettivi del progetto. Anche nella strategia EUSAIR si notano chiare sinergie, in particolare nei settori **dell'agricoltura sostenibile, del turismo e della qualità ambientale**. Perfino la EUSBSR, più orientata alla coesione regionale, all'innovazione e all'azione per il clima, possiede diversi punti di contatto con il lavoro di Food4CE.

Queste connessioni aprono **opportunità** per collegare i risultati di Food4CE a quadri politici più ampi, in particolare per quanto riguarda il **miglioramento della logistica alimentare, il rafforzamento delle reti di produttori** e la creazione di sistemi alimentari più **territoriali, resilienti e circolari** in tutta l'Europa centrale.

Sulla base di queste intuizioni, stiamo elaborando raccomandazioni politiche e piani d'azione regionali che siano in linea con le priorità delle Strategie Macroregionali (MRS) e possano essere integrati nei futuri strumenti di finanziamento o negli aggiornamenti dei Piani d'Azione. Questo processo segue un **percorso progressivo**:



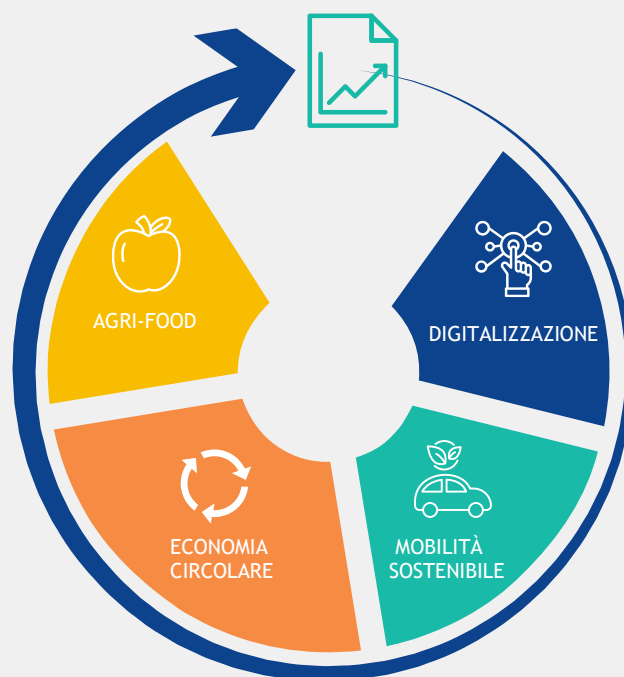
Attraversando queste fasi, le innovazioni locali — che riguardino la logistica o le pratiche circolari — ottengono la visibilità strategica e il supporto istituzionale necessari per influenzare la pianificazione a lungo termine, la definizione delle politiche e le scelte di investimento in tutta la regione.

# FOOD4CE E LE STRATEGIE DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE: GUIDARE L'INNOVAZIONE A PARTIRE DALLE REGIONI

## Cosa sono le strategie di specializzazione regionale?

Le Strategie di Specializzazione Intelligente (S3) sono **quadri politici orientati all'innovazione**, sviluppati dalle regioni dell'UE per concentrare gli investimenti nelle aree con maggiore potenziale di crescita e competitività. Basate su punti di forza, conoscenze e risorse locali, queste strategie **aiutano le regioni a sostenere settori prioritari** – come il cibo sostenibile, le tecnologie verdi o le soluzioni digitali.

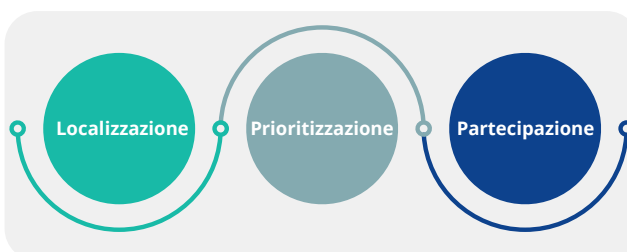
Le strategie S3 agiscono anche come **piattaforme dinamiche di collaborazione** tra settori e regioni. Riuniscono imprese, ricercatori, autorità pubbliche e comunità per co-progettare politiche di innovazione che abbiano senso a livello locale ma che siano collegate agli obiettivi europei più ampi. In questo modo, rafforzano l'identità regionale, **aumentano la resilienza economica e supportano un'innovazione più mirata e significativa in tutta Europa**.



L'analisi approfondita di Food4CE sulle Strategie di Specializzazione Intelligente (S3) ha dimostrato che **le roadmap regionali per l'innovazione possono essere alleate potenti per i Sistemi Alimentari Alternativi**. Sebbene i quadri S3 non si rivolgano esplicitamente alle Reti Alimentari Alternative, offrono forti sinergie con le priorità di Food4CE – in particolare attraverso specializzazioni in **agri-food, digitalizzazione, mobilità sostenibile ed economia circolare**. Regioni come Emilia-Romagna, Slovenia e Ungheria enfatizzano la trasformazione digitale, l'agricoltura di precisione e l'efficienza delle risorse, tutte aree che si allineano strettamente con il focus di Food4CE su logistica intelligente, strumenti ICT e modelli di distribuzione alimentare locali.

Queste sovrapposizioni creano **opportunità chiare per integrare i risultati di Food4CE nei quadri S3 esistenti**, assicurando che le innovazioni nella logistica e digitalizzazione per le Reti Alimentari Alternative siano non solo radicate a livello regionale, ma anche sostenute da **futuri finanziamenti e strumenti politici**. Food4CE sta lavorando su queste scoperte per proporre raccomandazioni politiche e piani d'azione che siano in linea con le priorità S3, come promuovere strumenti

digitali per la pianificazione, la gestione dei magazzini e l'e-commerce su misura per i piccoli produttori alimentari, oltre a incoraggiare approcci circolari e a basse emissioni di carbonio nella logistica alimentare. Presentando raccomandazioni politiche volte a influenzare le Strategie di Specializzazione Intelligente (SSS), **Food4CE sta lavorando per garantire che le Reti Alimentari Alternative e le Filiere Alimentari Corte (SFSC) siano riconosciute nelle discussioni in cui si definiscono le priorità di innovazione regionale**. Queste reti non dovrebbero più essere viste semplicemente come alternative su piccola scala, ma come motori chiave di una logistica più intelligente, economie più verdi e comunità locali più forti. Attraverso questi sforzi, le politiche e gli investimenti futuri avranno maggiori probabilità di riconoscere e sostenere sistemi alimentari circolari e localizzati, progettati per prosperare nell'Europa Centrale.





## Dalle voci regionali all'impatto europeo

Man mano che Food4CE entra nella sua fase finale, il progetto non si limita più allo sviluppo di piattaforme, ma si concentra sul **plasmare il futuro dei sistemi alimentari in tutta l'Europa Centrale**. Le basi gettate attraverso gli hub di innovazione, le piattaforme digitali e i dialoghi tra stakeholder si stanno ora trasformando in **strategie operative che collegano le realtà locali con le priorità europee**.

I prossimi mesi saranno dedicati a trasformare le intuizioni regionali in azioni concrete. Allineando le nostre raccomandazioni sia alle strategie macro-regionali che alle Strategie di Specializzazione Intelligente, Food4CE sta garantendo che le sfide e le opportunità affrontate dai produttori locali e dalle comunità vengano ascoltate nei luoghi decisionali più importanti: a livello politico. Questo significa **integrare le Reti Alimentari Alternative nei quadri che guidano i finanziamenti all'innovazione, la pianificazione logistica e la transizione verso economie circolari e a basse emissioni di carbonio**.

Con l'avvicinarsi della conclusione del progetto, l'attenzione si sta spostando dalla sperimentazione all'impatto duraturo — ampliando i modelli di successo senza perdere di vista le esigenze locali. I piani d'azione regionali verranno finalizzati e condivisi con i decisori politici, mentre le raccomandazioni congiunte forniranno una guida per integrare le RAA nella visione a lungo termine dell'Europa per sistemi alimentari sostenibili.





# UNO SGUARDO AGLI INNOVATION HUB DI FOOD4CE

## Innovation Hub Sloveno ORbITaLA

L'Innovation Hub ORbITaLA ha recentemente riunito 100 commercianti alimentari, istituzioni pubbliche e decisori politici per ripensare il futuro dell'autosufficienza alimentare nella regione della Podravje. L'evento ha stimolato conversazioni su filiere corte, partenariati più forti e modi più intelligenti per collegare le aziende agricole alle tavole. I sondaggi e le discussioni hanno fatto emergere nuove idee e creato connessioni preziose tra attori chiave. Questi legami stanno ora guidando un cambiamento deciso verso un sistema alimentare sostenibile, resiliente e davvero locale.



### IH ORbITaLA

Agenzia di sviluppo regionale di Podravje - Maribor

#### Location:

Virtuale & fisica

RDAPM, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor

#### Orario di apertura:

On-line: every day

In presenza: Mercoledì, 8:00-13:00

#### Contatti:

mag. Danijela Kocuvan,

[danijela.kocuvan@rra-podravje.si](mailto:danijela.kocuvan@rra-podravje.si)

CONTACT US

## Innovation Hub Austriaco Future Food Connective

L'Innovation Hub austriaco "Future Food Connective" è stato attivamente coinvolto con diversi tipi di pubblico. Durante il Future Fit Festival, l'hub ha raggiunto un pubblico ampio e curioso, discutendo di iniziative alimentari sostenibili. Attraverso presentazioni al Research Forum 2025 e al Congresso dell'Alleanza per le Università Sostenibili, l'hub ha messo in evidenza la propria ricerca e visione strategica, avviando un dialogo con le comunità accademiche e politiche. Una partecipazione di rilievo al BVL Logistics Dialogue ha offerto una piattaforma unica per connettersi con professionisti della logistica, facendo avanzare le conversazioni sulle filiere alimentari sostenibili.



### IH Future Food Connective

BFI University of Applied Sciences di Vienna

#### Location:

Virtuale

UAS BFI Vienna, Wohlmutstraße 22, 1020 Wien

#### Orario di apertura:

On-line, via mail

Lunedì– Giovedì, 10:00-16:00

#### Contatti:

David Strauß,

[David.Strauss@fh-vie.ac.at](mailto:David.Strauss@fh-vie.ac.at)

CONTACT US

# UNO SGUARDO AGLI INNOVATION HUB DI FOOD4CE

## Innovation Hub Polacco PULS

Il PULS Innovation Hub ha recentemente partecipato a due importanti eventi che hanno coinvolto fornitori locali di alimenti, imprenditori, istituzioni pubbliche, decisori politici e consumatori. Questi eventi hanno offerto l'opportunità di discutere delle filiere corte alimentari attraverso una logistica più efficiente, migliori soluzioni di trasporto, stoccaggio e strumenti digitali. Sono state condotte interviste e indagini con gli imprenditori, contribuendo alla promozione degli strumenti del progetto: la MP e la KTP. Queste conferenze hanno rappresentato un'occasione preziosa per scambiare idee, esplorare collaborazioni e sensibilizzare sulla missione di Food4CE di costruire un sistema alimentare più resiliente e radicato a livello locale in Europa Centrale. L'Innovation Hub ha anche partecipato alla riunione della Società dei Frutticoltori dell'Associazione Orticola della Wielkopolska a Poznań, dove i partecipanti hanno appreso soluzioni orticole moderne e strumenti innovativi per le Reti Alimentari Alternative.

## Innovation Hub Italiano Localog



Localog

PIATTAFORMA PER LA LOGISTICA CONTADINA

Localog ha recentemente organizzato workshop sulla digitalizzazione e sul trasporto condiviso per le Reti Alimentari Alternative. Inoltre, l'Innovation Hub ha collaborato con il Forum dell'Economia Solidale, un ente riconosciuto e finanziato dalla Regione Emilia-Romagna. Visto l'allineamento con gli obiettivi del Forum e la sua influenza nei processi locali, Localog ha aderito alle attività in corso di questa piattaforma, partecipando attivamente agli incontri mensili, conducendo interviste e organizzando riunioni individuali. Questa collaborazione mira a formare un gruppo di lavoro che rimanga attivo anche dopo la conclusione del progetto Food4CE e contribuisca a ripensare l'organizzazione dei sistemi alimentari e della logistica delle Reti Alimentari Alternative.



### IH PULS

Poznan University of Life Science

#### Location:

Virtual & physical

60-637 Poznań, ul. Wojska Polskiego 28/823

#### Orario di lavoro:

On-line: tutti i giorni

In presenza: Lunedì, 12:00-14:00

Mercoledì, 10:00-12:00

#### Contatti:

Alina Nowotarska,

[alina.nowotarska@up.poznan.pl](mailto:alina.nowotarska@up.poznan.pl)



CONTACT US



### IH Localog

ITL -Istituto sui trasporti e la logistica

#### Location:

Virtuale

Viale Aldo Moro 38, Bologna

#### Orario di apertura:

On-line, via mail

Monday – Friday, 10:00-17:00

#### Contatti:

Lorenzo Cello,

[lorenzo.cello@fondazioneitl.org](mailto:lorenzo.cello@fondazioneitl.org)

CONTACT US

# UNO SGUARDO AGLI INNOVATION HUB DI FOOD4CE

## Innovation Hub Ungherese Food4Health

Negli ultimi sei mesi, l'Innovation Hub ungherese Food4Health ha contribuito attivamente a diversi eventi nazionali e internazionali attraverso presentazioni e partecipazione a tavole rotonde. Questi incontri, che hanno spaziato da conferenze di rilievo nazionale a incontri più piccoli rivolti alle comunità locali, si sono concentrati su digitalizzazione, robotica e tecnologie post-raccolta, tra cui stoccaggio della frutta, logistica e processi di vendita. Inoltre, l'hub ha preso parte a una sessione di co-creazione con oltre 50 piccoli produttori. L'obiettivo principale di questo workshop interattivo era identificare le sfide chiave che i piccoli agricoltori affrontano nel processo di vendita, in particolare nel contesto delle Reti Alimentari Alternative. Sono stati inoltre analizzati da vicino gli ostacoli legali e normativi, con l'intento di formulare soluzioni pratiche e raccomandazioni politiche a supporto dei produttori e per rafforzare i sistemi alimentari locali. Queste attività riflettono il nostro impegno costante nel promuovere l'innovazione, sostenere l'agricoltura sostenibile e colmare il divario tra tecnologia e pratiche quotidiane.



### IH Food4Health

Hungarian University of  
Agriculture and Life Science

#### Location:

Virtuale e fisica

H-1118 Budapest, Villányi út 29-43, Building D

#### Orario di apertura:

On-line, via mail

In presenza: Venerdì, 8:00-13:00

#### Contatti:

Géza Hitka,

[hitka.geza@uni-mate.hu](mailto:hitka.geza@uni-mate.hu)

CONTACT US



Gli Innovation Hub di Food4CE riuniscono attori di diversi settori — ricercatori, esperti aziendali, produttori alimentari, operatori logistici e decisori politici — per promuovere le Reti Alimentari Alternative in Europa Centrale e facilitare il trasferimento di conoscenze, creando una rete unica di supporto transnazionale reciproco.

Con il supporto degli Innovation Hubs, verranno affrontate migliori condizioni per **sostenere le piccole e medie imprese con conoscenze, soluzioni e buone pratiche logistiche**. Il coinvolgimento degli attori delle RAA creerà e stimolerà le condizioni per lo scambio di bisogni e idee, generando così **opportunità per migliorare i loro servizi**.





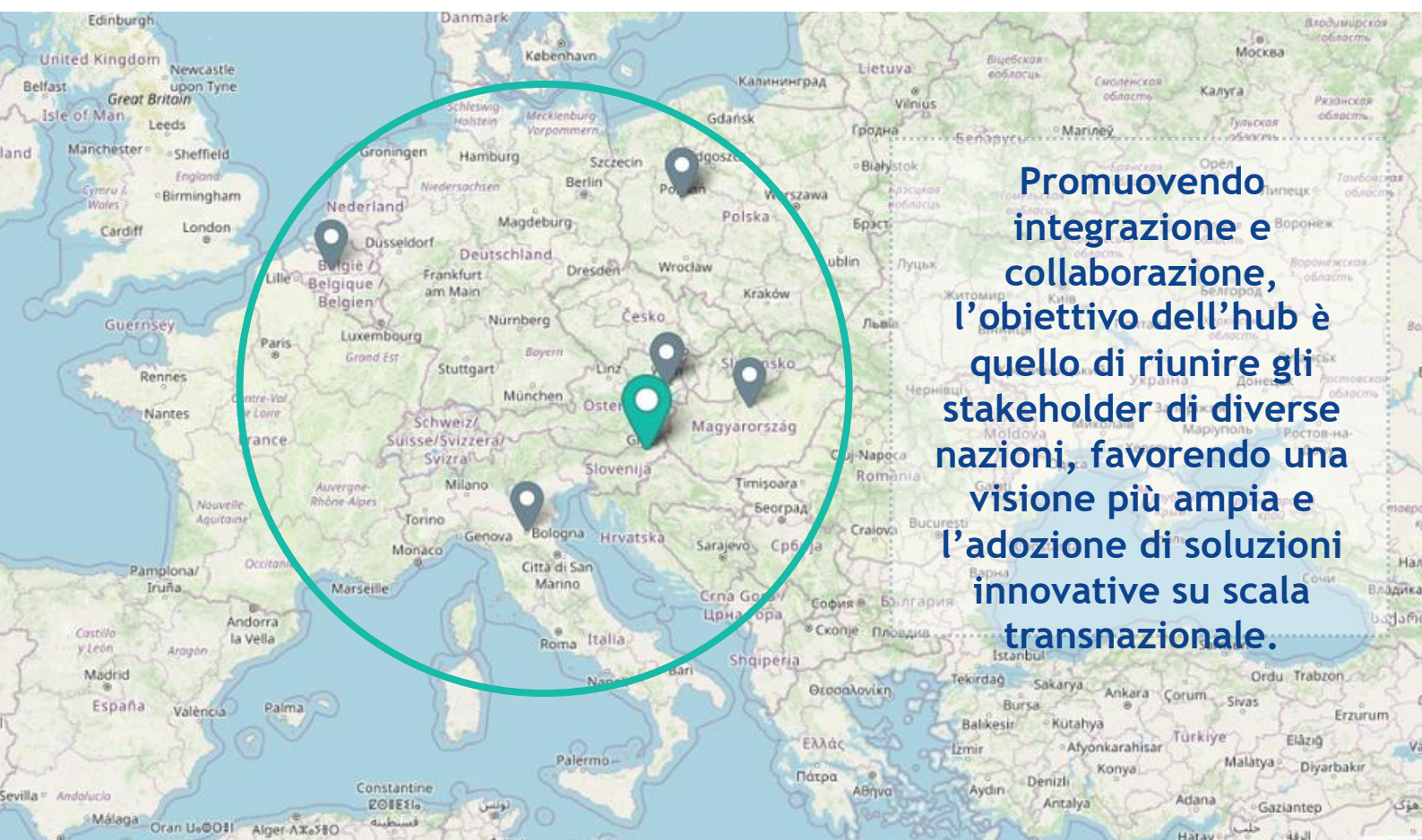
# PROMUOVERE SINERGIE TRANSFRONTALIERE: IL RUOLO DELL'HUB TRANSNAZIONALE PER L'INNOVAZIONE

Sebbene gli Innovation Hub locali rimangano i pilastri fondamentali di Food4CE, l'Hub per l'Innovazione Transnazionale (TIH) fungerà da **piattaforma strategica per la collaborazione transfrontaliera**. Il suo ruolo non è duplicare le attività locali, ma potenziarle – collegando i cinque hub regionali, **favorendo l'apprendimento reciproco e garantendo che gli sforzi innovativi siano allineati in tutta l'Europa centrale**.

Il TIH raccoglierà e metterà in evidenza gli spunti provenienti da tutti gli hub regionali, rendendo possibile confrontare approcci, individuare soluzioni trasferibili e affrontare sfide comuni nella logistica e nella gestione dei sistemi alimentari alternativi. Offrendo questa prospettiva transnazionale, l'hub rafforzerà la coesione tra le regioni partner e garantirà che le conoscenze generate a livello locale contribuiscano a un'agenda europea più ampia.

Progettato come un ambiente collaborativo, il TIH faciliterà lo **scambio tra pari, il coordinamento strategico e la visibilità a livello europeo**. Sosterrà inoltre l'attuazione delle strategie macroregionali e delle Strategie di Specializzazione Intelligente (S3), fungendo da spazio di incontro tra dialogo politico, pratiche innovative e strumenti operativi.

Nei prossimi mesi, il TIH sarà lanciato ufficialmente. Negli ultimi passi di Food4CE, questo hub diventerà il **motore centrale per la condivisione, la diffusione e la sostenibilità dei risultati del progetto** – assicurando che l'impatto dei sistemi alimentari alternativi e della logistica intelligente continui a crescere ben oltre i confini regionali.



**Promuovendo integrazione e collaborazione, l'obiettivo dell'hub è quello di riunire gli stakeholder di diverse nazioni, favorendo una visione più ampia e l'adozione di soluzioni innovative su scala transnazionale.**

# LE PIATTAFORME DIGITALI DI FOOD4CE

## Knowledge Transfer Platform

Per sostenere filiere alimentari corte più intelligenti, verdi e connesse, **Food4CE ha lanciato la Knowledge Transfer Platform (KTP)** – uno spazio digitale dinamico che funge da centro per l'innovazione e lo scambio di conoscenze.

La KTP raccoglie e condivide strumenti pratici, modelli di business e soluzioni di successo che aiutano le Reti Alimentari Alternative a superare sfide comuni – soprattutto nei settori della **logistica, digitalizzazione e distribuzione sostenibile**.

Che si tratti di un agricoltore su piccola scala che cerca di ottimizzare i percorsi di consegna, di una cooperativa che punta a ridurre le emissioni o di uno sviluppatore di piattaforme alla ricerca di nuove idee per i servizi, la KTP offre **conoscenze concrete pensate per esigenze reali**. La piattaforma è progettata per un'ampia gamma di utenti:

- **Produttori locali di cibo** in cerca di soluzioni concrete per migliorare la logistica, ridurre i costi e aumentare l'efficienza.
- **Operatori logistici e marketplace** che sviluppano modelli di distribuzione flessibili e a basso impatto.
- **Attori politici e ricercatori** che monitorano le tendenze ed esplorano modi per supportare le RAA tramite regolamentazioni migliori e innovazione.

Con la KTP, la conoscenza diventa pratica, condivisibile e pronta all'uso – aiutando i sistemi alimentari locali a diventare più forti, efficienti e sostenibili. Con l'avanzare del progetto, la piattaforma continuerà a evolversi, riflettendo nuove intuizioni e contribuendo alle strategie regionali dell'Europa Centrale.

Visita la KTP



## Matchmaking Platform

Man mano che le Reti Alimentari Alternative continuano a crescere, trovare i partner giusti e semplificare la logistica è sempre più importante. Per questo motivo, **Food4CE ha sviluppato la Piattaforma di Incontro (MP)** – un hub digitale pensato per connettere gli attori delle filiere alimentari in tutta l'Europa Centrale. La MP non è solo un elenco di contatti: è uno **strumento pratico per la collaborazione**. Aiuta gli utenti a **trovare nuovi partner, coordinare i trasporti e sviluppare servizi condivisi** che rendano le filiere alimentari più sostenibili, flessibili ed economiche. Che si tratti di un agricoltore alla ricerca di un fornitore di trasporto, di un'azienda logistica che offre consegne ecologiche, o di una piattaforma digitale che vuole ampliare la propria rete, **la MP mette in contatto le persone giuste**. La piattaforma è pensata per:

- **Produttori e cooperative** in cerca di soluzioni di distribuzione affidabili o nuovi canali di vendita.
- **Operatori logistici** che vogliono collaborare con le reti alimentari alternative o offrire opzioni di trasporto più ecologiche.
- **Marketplace e piattaforme online** che mirano ad ampliare la loro rete di fornitori e servizi.
- **Consumatori e gruppi di acquisto locali** alla ricerca di un contatto diretto con i produttori locali.

Con la MP, Food4CE aiuta le reti alimentari alternative a crescere – non solo in dimensione, ma anche in **efficienza, cooperazione e responsabilità ambientale**. È un passo verso un sistema alimentare più connesso e pronto per il futuro dell'Europa Centrale.

Visita la MP





## Meeting di Food4CE a Bologna (Italia)



Il 2 e 3 aprile, il Consorzio Food4CE si è riunito a Bologna, in Italia, per un incontro di progetto ospitato da ITL – Istituto sui Trasporti e la Logistica. I partner hanno discusso i progressi del progetto e definito i prossimi passi cruciali per rafforzare gli Innovation Hub locali e migliorare gli strumenti sviluppati all'interno del progetto.



Uno dei momenti salienti dell'incontro è stata la visita a Camilla, la prima cooperativa di comunità in Italia, che ha offerto ai partner uno sguardo diretto su un modello innovativo di distribuzione alimentare cooperativa e sostenibile.



[Scopri di più](#)



[Guarda il video](#)





### Aprire la Strada a Filieri Alimentari Sostenibili: intervista al Fondatore di ROSY, Thomas Huber



L'Innovation Hub Austriaco Future Food Connective, istituito dalla Fachhochschule des BFI Wien, ha organizzato un'intervista davvero illuminante con Thomas Huber, fondatore di ROSY'S. L'intervista si è svolta durante una sessione di co-creazione incentrata sul tema: "L'approccio di ROSY'S alla logistica dell'ultimo miglio, alla logistica alimentare e alla consegna tramite armadietti automatizzati"

[Scopri di più](#)



### Visione dell'UE per l'Agricoltura e l'Alimentazione: un passo chiave verso la trasformazione sostenibile

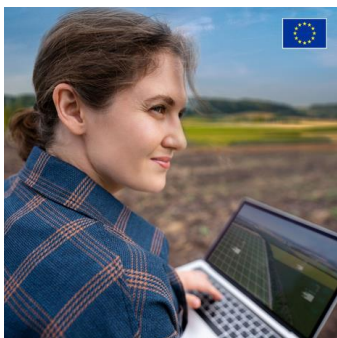
La Commissione Europea ha recentemente introdotto la sua nuova Visione per l'Agricoltura e l'Alimentazione, una roadmap ambiziosa sul futuro dell'agricoltura e del cibo in Europa. Questa strategia è pensata per promuovere un'agricoltura sostenibile, resiliente e innovativa all'interno dell'UE, definendo obiettivi chiari per garantire che il sistema alimentare europeo possa affrontare le sfide attuali e future, tra cui il cambiamento climatico, la perdita di biodiversità e la necessità di sistemi alimentari più inclusivi e equi.



[Scopri di più](#)



### Verso la Politica Agricola Comune (PAC) post-2027: flessibilità, sostegno mirato e sinergie per un'agricoltura più sostenibile



Il 17 luglio, la Commissione Europea ha presentato la sua proposta per la futura Politica Agricola Comune (PAC) 2028-2034, che definirà il quadro strategico dell'UE per il settore agricolo oltre il 2027. La proposta fa parte del bilancio a lungo termine dell'UE e segna un'evoluzione verso la semplificazione, una maggiore flessibilità per gli Stati membri e un sostegno mirato agli agricoltori, con l'obiettivo di rispondere meglio alle esigenze locali e alle sfide globali.

[Scopri di più](#)



## LATEST EVENTS

### Food4CE at the “Economy First” Conference in Poznań (Poland)



On June 23-24, 2025, the Faculty of Economics at the University of Life Sciences in Poznań (PULS) took part in the national scientific conference “Po pierwsze gospodarka” (Economy First), organized by the Office of the SME Ombudsman. The event brought together academics, entrepreneurs, and policymakers to discuss key economic challenges and opportunities, with a strong focus on innovation, sustainability, and the role of SMEs.

[Scopri di più](#)



### Sustainability meets digitalisation: Food4CE at the Alliance for Sustainable Universities Annual Congress

On 13 and 14 May, the Austrian Future Food Connective Innovation Hub took part in the third annual congress of the Alliance for Sustainable Universities, held at the Wieselburg campus of the University of Applied Sciences Wiener Neustadt. The theme of this year's congress – “Sustainability meets digitalisation: Ways for our Universities” – invited participants to explore how digital transformation can support sustainable development across academic institutions, research networks, and practical innovation ecosystems.



[Scopri di più](#)



### Food4CE at the European Congress for Rural Renewal and Development



During the European Congress for Rural Renewal and Development, organized by the Polish Ministry of Agriculture and Rural Development as part of Poland's Presidency of the EU Council, Polish partner PULS had the opportunity to promote Food4CE project and the Polish Innovation Hub implemented by the Faculty of Economics, Poznań University of Life Sciences.

[Scopri di più](#)



## ULTIMI EVENTI

### L'Austrian Innovation Hub protagonista al Research Forum 2025 delle Austrian Universities of Applied Sciences



Il 7 e l'8 maggio, il progetto Food4CE è stato protagonista al 18° Research Forum delle Università Austriache di Scienze Applicate, ospitato presso il FH Campus Wien, con un intervento di David Strauß dell'Università di Scienze Applicate BFI Vienna. Nel suo intervento intitolato "Fornitura locale sostenibile attraverso Reti Alimentari Alternative – confronto tra modelli di business in cinque paesi europei", Strauß ha presentato i risultati di un'analisi comparativa approfondita dei modelli di business all'interno delle Reti Alimentari Alternative in Europa Centrale.

[Scopri di più](#)



### Food4CE connette istituzioni pubbliche e produttori alimentari locali

Il 7 aprile, il Centro Culturale di Hoče ha ospitato un incontro regionale che ha riunito i coordinatori dei servizi alimentari delle istituzioni pubbliche e i produttori alimentari locali della regione di Podravje. L'evento è stato organizzato dall'Agenzia per lo Sviluppo Regionale di Podravje - Maribor. L'obiettivo principale era promuovere le filiere corte alimentari e rafforzare la collaborazione tra gli attori chiave dei sistemi alimentari locali.



[Scopri di più](#)



### Potenziare la digitalizzazione nelle RAA: momenti salienti dal terzo evento di capacity building di LOCALOG



Martedì 11 marzo, Localog — Piattaforma per la Logistica Contadina, l'Innovation Hub italiano creato all'interno del progetto Food4CE, ha ospitato il suo terzo evento di capacity building, concentrandosi sulla digitalizzazione nelle Reti Alimentari Alternative. La sessione online ha riunito esperti, operatori e stakeholder per esplorare soluzioni digitali innovative volte a rafforzare i sistemi alimentari locali.

[Scopri di più](#)





## PROSSIME ATTIVITÀ

### Il Consorzio Food4CE si prepara per il prossimo incontro di progetto a Poznań, Polonia



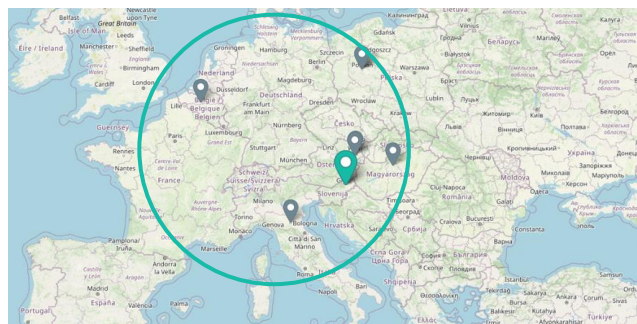
Il 24 e 25 settembre 2025 si terrà il prossimo incontro di progetto a Poznań, Polonia, ospitato dal partner polacco University of Life Sciences in Poznań (PULS).

Durante la riunione plenaria verranno esaminati i progressi del progetto e le attività pianificate per il periodo successivo. Come di consueto, l'incontro includerà una visita di studio, offrendo ai partner preziose informazioni ed esperienze pratiche sulle soluzioni logistiche.

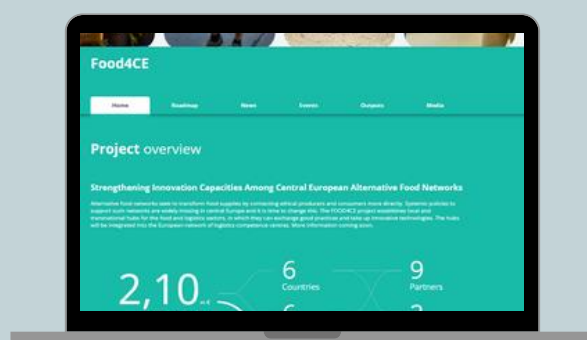


### Food4CE istituisce l'Innovation Hub Transnazionale

Le attività preparatorie per il lancio dell'Innovation Hub Transnazionale sono ben avviate. Gli Innovation Hub nazionali, incorporati in quello transnazionale, contribuiranno all'obiettivo generale di promuovere il trasferimento di conoscenze, la co-creazione di innovazioni e il miglioramento delle RAA in tutta l'Europa centrale. Restate sintonizzati per ulteriori aggiornamenti e annunci!



Visita il nostro sito web per restare aggiornato sugli ultimi eventi Food4CE!



# PROJECT CONSORTIUM



University of Maribor

University of Maribor  
(Lead partner)  
Maribor - Slovenia (SI)  
[www.um.si](http://www.um.si)



Regional  
Development Agency  
Podravje  
Maribor - Slovenia (SI)  
[www.rra-podravje.si](http://www.rra-podravje.si)



Institute for Transport  
and Logistics  
Foundation  
Bologna - Italy (IT)  
[www.fondazioneitl.org](http://www.fondazioneitl.org)



HUNGARIAN UNIVERSITY OF  
AGRICULTURE AND LIFE SCIENCES

Hungarian University of  
Agriculture and Life  
Sciences - Institute of  
Food Science and  
Technology  
Gödöllő - Hungary (HU)  
[www.uni-mate.hu](http://www.uni-mate.hu)



Łukasiewicz  
PIT

Łukasiewicz Research  
Network - Institute of  
Technology  
Poznań - Poland (PL)  
[pit.lukasiewicz.gov.pl](http://pit.lukasiewicz.gov.pl)



POZNAŃ  
UNIVERSITY  
OF LIFE SCIENCES

Poznań University of  
Life Sciences  
Poznań - Poland (PL)  
[www.up.poznan.pl](http://www.up.poznan.pl)



ECONSULT  
Vienna - Austria (AT)  
[www.econsult.at](http://www.econsult.at)



University  
of Applied Sciences  
BFI Vienna

UAS BFI Vienna  
Vienna - Austria (AT)  
[www.fh-vie.ac.at](http://www.fh-vie.ac.at)



European Network of  
Logistics Competence  
Centres  
Bruxelles - Belgium (BE)  
[www.openenlocc.net/](http://www.openenlocc.net/)



Le Reti Alimentari Alternative mirano a trasformare l'approvvigionamento alimentare mettendo in contatto più direttamente i produttori etici e i consumatori. In Europa centrale mancano ancora politiche sistematiche a sostegno di tali reti ed è giunto il momento di cambiare questa situazione.

Il progetto Food4CE creerà hub locali e transnazionali per i settori alimentare e logistico, affinché le parti interessate possano scambiarsi buone pratiche e adottare tecnologie innovative. Gli hub saranno integrati nella rete europea dei centri di competenza logistica.

# STAY UP TO DATE!

Visit our website



Follow us on social media



@Food4Ce



@Food4CE