

“L’Innovazione nel CSR FEASR Lazio 2023- 2027: Presentazione del Nuovo Bando AKIS”

Convention Center La Nuvola Roma EUR_FORUM PA 2026

Regione Lazio l’innovazione che genera futuro

Relatore: Dott. Paolo Gramiccia



REGIONE
LAZIO

Agenda della Pac 2028-2034

- 18 luglio 2024: dichiarazioni Ursula von der Leyen
- **4 Settembre 2024: risultati del dialogo strategico sul futuro dell'agricoltura dell'UE**
- **2 dicembre 2024:** insediamento della nuova Commissione europea, presieduta da Ursula Von der Leyen, e del nuovo commissario all'Agricoltura Christophe Hansen.
- **19 febbraio 2025:** la comunicazione «Una visione per l'agricoltura e l'alimentazione in Europa»
- autunno 2025: proposte legislative Pac 2028-2034
- autunno 2026: approvazione regolamenti Ue
- autunno 2027: normative nazionali
- 1° gennaio 2028: avvio nuova Pac 2028-2034





Dialogo strategico sul futuro dell'agricoltura europea



Professor Peter Strohschneider



Strategic Dialogue on the Future of EU **Agriculture**

A shared prospect for farming and food in Europe



REGIONE
LAZIO

Una visione per l'agricoltura e l'alimentazione in Europa



Bruxelles, 19.2.2025
COM(2025) 75 definitivo

**COMUNICAZIONE DELLA COMMISSIONE AL PARLAMENTO EUROPEO, AL
CONSIGLIO, AL COMITATO ECONOMICO E SOCIALE EUROPEO E AL COMITATO
DELLE REGIONI**

**Una visione per l'agricoltura e l'alimentazione
Creare un settore agricolo e agroalimentare attraente per le generazioni future**



STRATEGIA: Quattro pilastri principali



La **strategia dell'UE** per il settore agroalimentare si basa su quattro pilastri principali:

1. **Attrattività del settore e redditi agricoli.**
2. **Competitività e resilienza di fronte alle sfide globali.**
3. **Sostenibilità e integrazione con la natura.**
4. **Valorizzazione del cibo e qualità della vita nelle aree rurali.**

Visione e Obiettivi per il 2040



1. **Un settore attrattivo e prevedibile:** reddito equo, fonti di reddito diversificate, innovazione tecnologica e transizione verde.
2. **Competitività e resilienza:** ridurre le dipendenze, diversificare i mercati di esportazione, migliorare la capacità di reazione agli shock globali, **burocrazia più snella.**
3. **Un settore agroalimentare sostenibile:** L'agricoltura deve rispettare i limiti planetari, **contribuendo agli obiettivi climatici dell'UE**, preservando risorse naturali essenziali come suolo, acqua e biodiversità.
4. **Valorizzazione del cibo e delle aree rurali:** garantire **condizioni di vita e di lavoro più giuste** nelle zone rurali, promuovendo la connessione tra cibo, territorio e cultura.

CREARE UN AMBIENTE FAVOREVOLE: Ricerca, Innovazione, Conoscenza e Competenze per l'Agroalimentare Europeo



Per raggiungere gli obiettivi del 2040, l'UE investirà in tecnologie avanzate e nello sviluppo delle competenze agricole:

- **Digitalizzazione e connettività rurale:** l'UE lancerà una strategia digitale per l'agricoltura, migliorando l'accesso alla tecnologia e riducendo la burocrazia.
- **Innovazione e ricerca:** Maggiori investimenti attraverso il programma Horizon Europe e il sostegno ai laboratori di sperimentazione agricola.
- **Agricoltura di precisione e biotecnologie:** Nuove tecnologie, tra cui le tecniche genomiche innovative (NGTs), saranno sviluppate per aumentare la resilienza delle colture e ridurre gli input chimici.
- **Accesso ai finanziamenti:** Collaborazione con la BEI e il settore finanziario per facilitare il credito agli agricoltori e alle PMI agroalimentari.



Le Sfide Dell'Agroalimentare in Italia

CREA 2025-2034 DOCUMENTO DI VISIONE STRATEGICA

1. **LA SFIDA ECONOMICA:** *ABBASSARE I COSTI DI PRODUZIONE E RENDERE PIÙ RESILIENTI I NOSTRI SISTEMI AGRICOLI*
2. **LA SFIDA DELLA PRODUTTIVITÀ E DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE:** *CONSERVARE LA SUPERFICIE AGRICOLA UTILIZZATA E AUMENTARE LA PRODUTTIVITÀ DELLE FILIERE (la superficie agricola utilizzata è in costante calo dai 15.833.000 ettari del 1982 ai 12.535.000 del 2020) -3.298.000 (la Sicilia è la più grande d'Italia con 2.570.300 ettari + quasi tutto il Friuli Venezia Giulia 785.600)*
3. **LA SFIDA DELLA SOSTENIBILITÀ:** *RIDURRE GLI IMPATTI SUGLI AMBIENTI NATURALI E SUL CLIMA*
4. **LA SFIDA DELL'ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI:** *SVILUPPARE NUOVE VARIETÀ E RAZIONALIZZARE LA GESTIONE DELL'ACQUA*
5. **LA SFIDA DELLA COMPLESSITÀ E DELLA TUTELA DELLA QUALITÀ:** *SVILUPPARE SOLUZIONI PER TUTTE LE AGRICOLTURE ITALIANE*

<https://www.crea.gov.it/documento-di-visione-strategica>



REGIONE
LAZIO

Il futuro è già qui

Non si fa in tempo ad aprire un nuovo sbocco commerciale in un Paese estero che le restrizioni impongono cambiamenti di strategia, come l'embargo Russo, le Guerre o i dazi USA di Donald Trump.

Le innovazioni ci sono sempre state nella storia **ma adesso c'è un fattore nuovo:**

la VELOCITA' con cui avvengono i cambiamenti

Cosa auspicare? Rallentare il cambiamento? Impossibile!

Una delle risposte più importanti, che riguarda l'agricoltura ma anche tutto il resto compresa la PA, per rispondere alle sfide è

l'innovazione!



REGIONE
LAZIO

La Filiera Agroalimentare

DUE PUNTI DI RIFERIMENTO al centro del Sistema AGROALIMENTARE

All'inizio della Filiera c'è **L'IMPRESA AGRICOLA** alla fine il **CONSUMATORE**

«Quella che stiamo vivendo *non è semplicemente un'epoca di cambiamenti, ma è un cambiamento di epoca* !» (Papa Francesco)

Siamo, dunque, in uno di quei momenti nei quali i cambiamenti non sono più lineari, bensì epocali; costituiscono delle scelte che trasformano velocemente il modo di vivere

-Velocità dell'Innovazione

-Velocità di cambiamenti nel sistema agricolo



REGIONE
LAZIO

Dall'agricoltura 1.0 a 4.0



Meccanizzazione

- Introduzione del trattore
- Incremento dell'efficienza
- Settore ancora ad alta intensità di lavoro
- Relativamente bassa produttività per ettaro



Rivoluzione verde

- Nuove pratiche agronomiche
- Introduzione dei fertilizzanti e dei pesticidi
- Miglioramenti nella qualità delle sementi
- Rese più alte per ettaro



Agricoltura di precisione

- Sistemi di guida
- Monitoraggio del campo
- Applicazioni a rateo variabile
- Telematica
- Data Management



Agricoltura digitale

- Sistemi di gestione della fattoria in tempo reale
- Servizi a valore aggiunto
- Automazione
- Processi agricoli migliorati e catene di valore per il food (Piattaforme di dati)

Fonte: Alessandro Malevolti, 2018



REGIONE
LAZIO

E nel futuro? Agricoltura 5.0

Oggi le novità galoppiano; anche in agricoltura.

Non si fa in tempo a recepire e implementare un'innovazione tecnica, informatica o digitale, che già la tecnologia offre l'ultima eccezionale novità, **come la robotizzazione e l'IA**.

Non si fa in tempo a capire una nuova procedura amministrativa che già ne arriva un'altra, come la **Carta nazionale dei suoli**, le **foto geotaggate**, il **Quaderno di campagna digitale**.

Non si fa in tempo a introdurre una certificazione che già il mercato chiede un **nuovo disciplinare** di produzione, come **l'agricoltura rigenerativa** o nuovi **standard ambientali**.



Fonte: Alessandro Malevolti, 2018



Automazione completa delle operazioni in campo



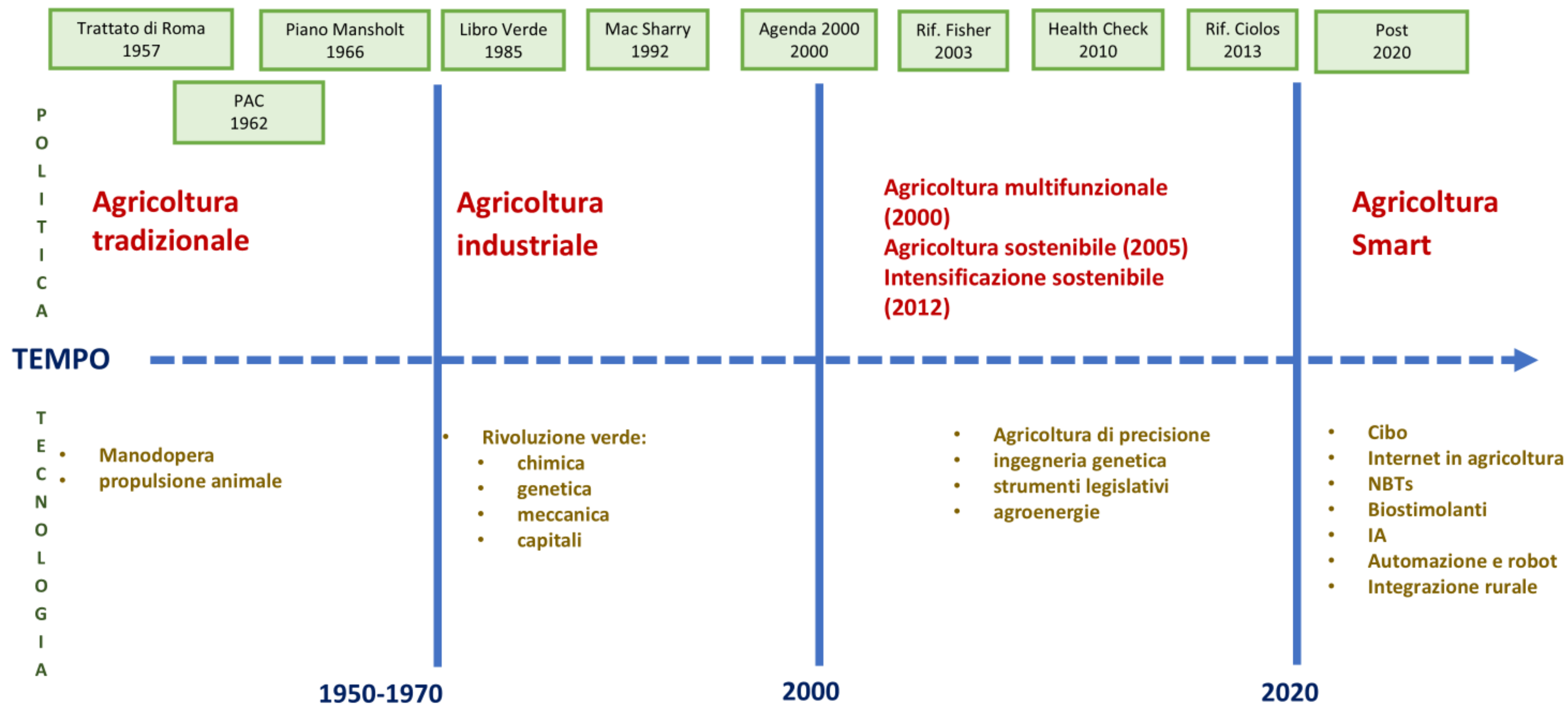


QUALE VISIONE E STRATEGIA?

- L'agricoltura smart



L'agricoltura che cambia, di nuovo...



L'AGRICOLTURA SMART

Intelligente, veloce, furba, brillante, elegante, resiliente



Sostenibilità

- Ambiente
- Cambiamenti climatici
- Benessere animale
- Economia circolare
- Bioeconomia

Innovazione

- Agricoltura digitale
- Robotica
- Genetica (NBT)
- Biostimolanti e biocontrollo
- Blockchain
- Innovazione organizzativa

Alimentazione

- Nuovi prodotti
- Alimenti sicuri e diversificati
- Alimenti di qualità, nutrienti, naturali, etici
- Prezzi accessibili
- Integrazione nella filiera
- Creazione di valore in prodotti e territori

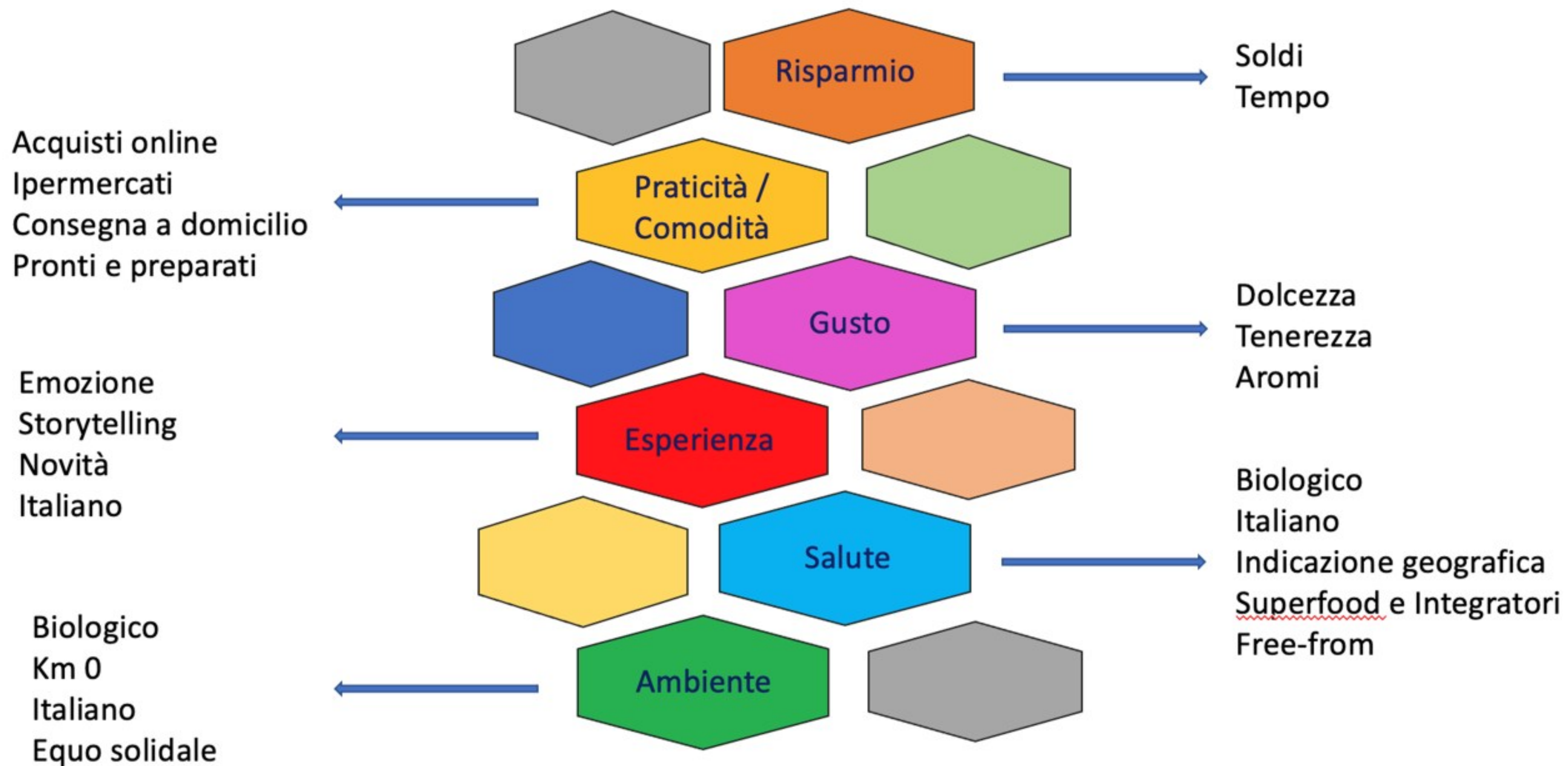
Resilienza

- Cambiamento
- Capacità di adattamento
- Gestione del rischio



LE RICHIESTE DEI CONSUMATORI

L'orientamento dei consumi



REGIONE
LAZIO

L'AKIS nella PAC 2023-2027



Copyright © Unione europea, 1995-2023

- **AKIS (Agricultural Knowledge and Innovation System)** è il **sistema europeo** di promozione e condivisione della conoscenza e dell'innovazione in agricoltura
- La conoscenza e l'innovazione, il c.d. **Obiettivo specifico AKIS**, sono un **obiettivo trasversale** a tutti gli altri obiettivi specifici della **Politica agricola comune 2023-2027** per modernizzare l'agricoltura e le zone rurali tramite la promozione e condivisione di conoscenze, innovazione e digitalizzazione e incoraggiarne l'utilizzo da parte degli agricoltori, attraverso un migliore accesso alla ricerca, all'innovazione di processo e di prodotto, allo scambio di conoscenze e alla formazione
- Numerose sono le iniziative finanziate dall'**Unione europea** per mettere in rete i c.d. **attori AKIS**, soggetti strategici per l'innovazione e lo scambio di conoscenze nel settore agro-alimentare, coinvolti in un processo interattivo.



REGIONE
LAZIO

L'Area Innovazione per l'AKIS

Nella Direzione Agricoltura della Regione Lazio, l'**Area Calamità e Strumenti finanziari, Promozione e Innovazione** si occupa di gestire le misure del Programma di Sviluppo rurale Lazio 2014-2022 e gli interventi del **Complemento di Sviluppo rurale 2023-2027** in materia di AKIS.

Al raggiungimento dell'obiettivo specifico AKIS contribuiscono i seguenti **interventi del Complemento di Sviluppo rurale 2023-2027** attivati dalla Regione Lazio e gestiti dall'area:

Intervento	Spesa pubblica (40,7% quota FEASR)	Bando previsto
SRH01 "Erogazione servizi di consulenza"	2.096.608,92 €	I semestre 2025
SRH03 "Formazione degli imprenditori agricoli, degli addetti alle imprese operanti nei settori agricoltura, zootecnia, industrie alimentari e degli altri soggetti privati e pubblici funzionali allo sviluppo delle aree rurali"	4.159.130,92 €	II semestre 2026
SRH04 "Azioni di informazione"	500.000,00 €	II semestre 2026
SRG01 "Sostegno gruppi operativi PEI AGRI"	9.000.000,00 €	II semestre 2025



www.lazioeuropa.it/csr-feasr/bandi-e-graduatorie/

Fonte: CSR consolidato, 20 marzo 2025



REGIONE
LAZIO

L'intervento SRG01 "Sostegno ai GO del PEI Agri" del CSR 2023-2027

- Sovvenzioni fino a **€ 200.000,00 per domanda di sostegno**
- Obbligatoria l'adesione e la partecipazione attiva al GO di almeno un'impresa agricola o forestale e almeno un ente di ricerca
- Tra i criteri di selezione, premialità per presenza di soggetti prestatori di consulenza
- Possibile atto di indirizzo per i seguenti ambiti prioritari di intervento:
 1. ***Cambiamenti climatici e ricadute sull'agricoltura laziale***
 2. ***Problematiche della carenza idrica nel Lazio***
 3. ***Zone Vulnerabili da Nitrati di origine agricola (ZVN)***
 4. ***Avversità delle piante di rilievo nel territorio della Regione Lazio***
 5. ***Agritech e Intelligenza Artificiale***
- Semplificazione amministrativa (es. rendicontazione di trasferte e spese dirette e indirette dell'imprenditore agricolo per le azioni comuni dei GO in base a tabelle standard di costi unitari e somme forfetarie)



Il CR-AKIS della Regione Lazio

- L'art. 5 del decreto MASAF n. 326370 del 19 luglio 2024 disciplina l'istituzione dei Coordinamenti regionali (CR-AKIS) già previsti dal Piano Strategico della PAC 2023-2027
- I CR-AKIS sono presieduti dalle Regioni/Province autonome e composti dai soggetti che a vario titolo offrono ed erogano formazione, consulenza, ricerca, informazione, servizi digitali ed altri, riferibili all'AKIS secondo le specificità regionali/di Provincia autonoma
- In stretta sinergia con il nazionale, i CR-AKIS hanno il compito di coordinare la definizione e l'attuazione delle politiche per l'innovazione e la conoscenza per il settore agroalimentare e forestale nel territorio di competenza
- A breve prima convocazione del CR-AKIS in Regione Lazio
- La Regione Lazio è tra i tre rappresentanti regionali in seno al CN-AKIS.



L'IMPATTO DELL'INNOVAZIONE IN AGRICOLTURA

**AGRITECH = AGRICOLTURA +
TECNOLOGIA**

**OBIETTIVO:
AUMENTARE PRODUTTIVITÀ, EFFICIENZA E
SOSTENIBILITÀ**

**TECNOLOGIE CHIAVE:
IA, AUTOMAZIONE, SENSORI, ROBOTICA,
DRONI,**



**REGIONE
LAZIO**

L'IMPATTO DELL'INNOVAZIONE IN AGRICOLTURA

- OTTIMIZZAZIONE DELLE RISORSE
- DECISIONI BASATE SUI DATI
- MAGGIORE RESILIENZA AI CAMBIAMENTI CLIMATICI



Grazie per l'attenzione!

DIREZIONE REGIONALE AGRICOLTURA E SOVRANITÀ ALIMENTARE, CACCIA E PESCA, FORESTE
Area Calamità e Strumenti finanziari, Promozione e Innovazione

Indirizzo: Via di Campo Romano, 65 – 00173 Roma (RM)

Dirigente: Paolo Gramiccia

tel. 06 51688917, e-mail: pgramiccia@regione.lazio.it



**REGIONE
LAZIO**