



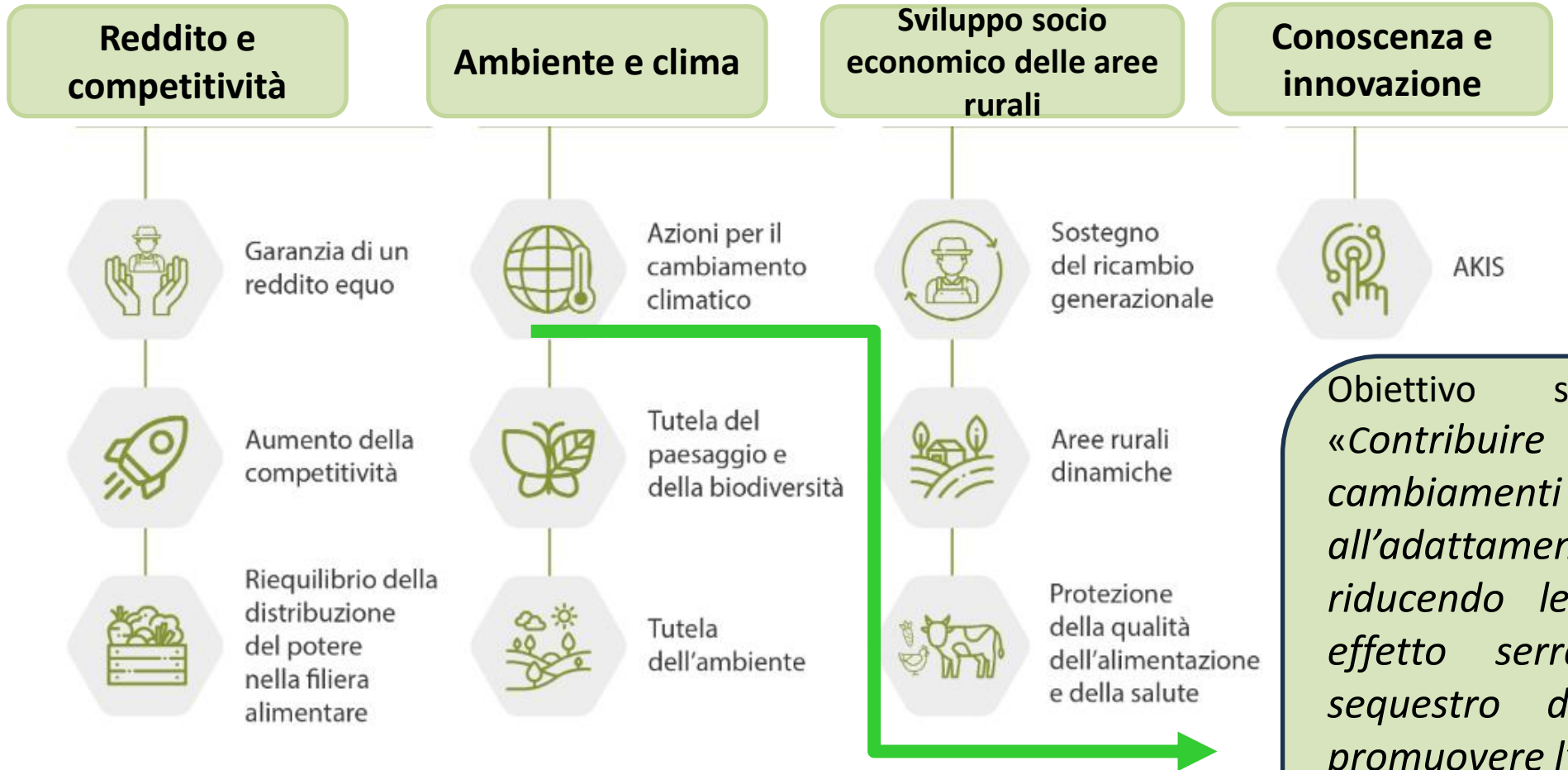
# La decarbonizzazione nella nuova PAC 2023-2027

*Kyoto Club Evento conclusivo progetto F-FAIRCAP – Roma, 4 luglio 2023*

*A cura della Direzione Politiche di Sviluppo Economico delle Filiere Agroalimentari*

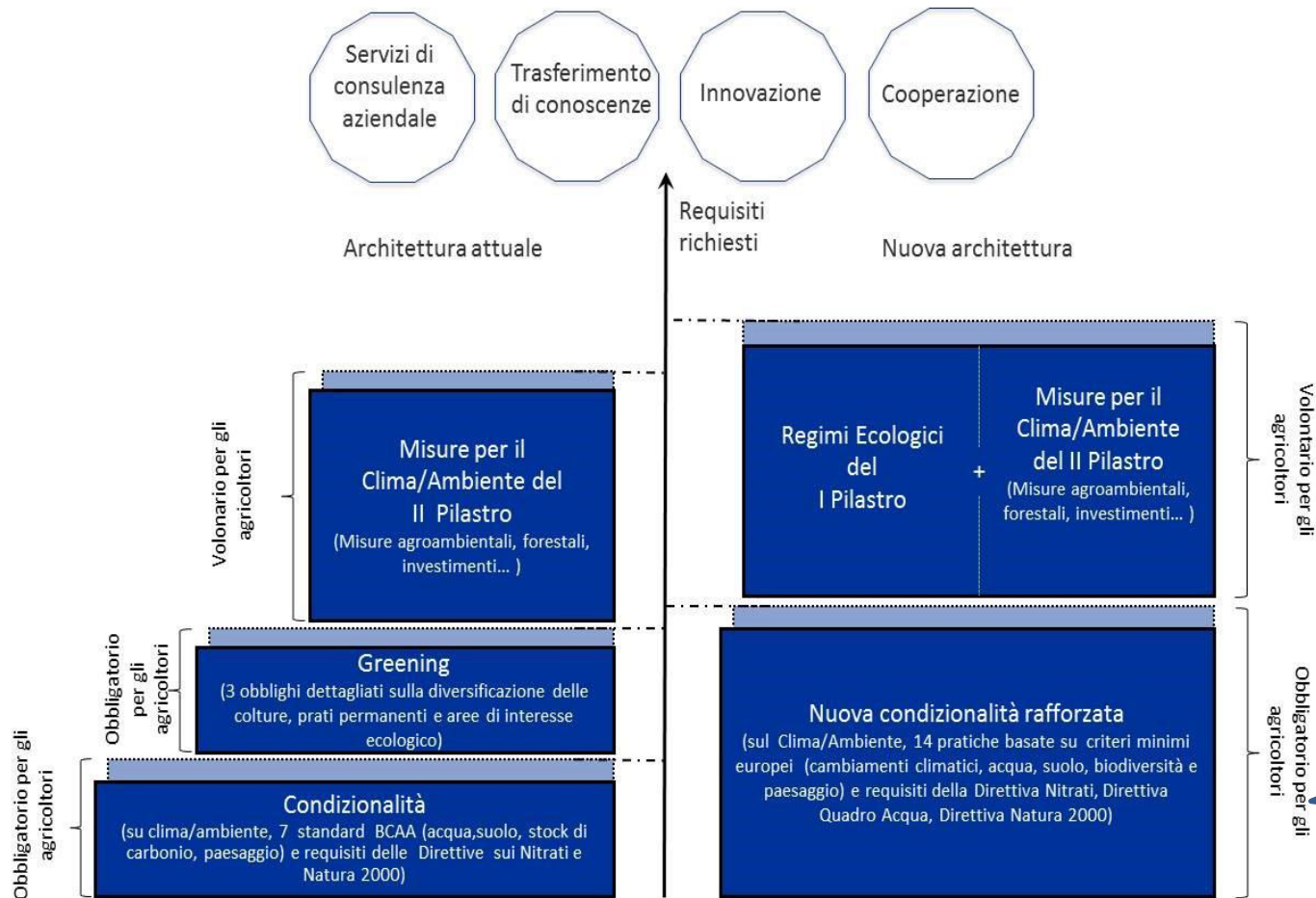
**4 luglio 2023**

# Gli obiettivi della nuova PAC



Obiettivo specifico della PAC  
«Contribuire alla mitigazione dei cambiamenti climatici e all'adattamento agli stessi, anche riducendo le emissioni di gas a effetto serra e migliorando il sequestro del carbonio, nonché promuovere l'energia sostenibile».  
(Art. 6, comma 1 lettera d) del Reg. UE 2021/2115).

# La nuova architettura verde della PAC



I regimi «volontari» per gli agricoltori (Eco-schemi) definiti a livello nazionale e misure ACA specificate a livello regionale:

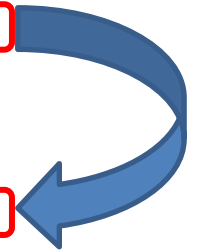
- sono tutti «over condizionalità»
- sono demarcati tra loro e l'eventuale cumulo di impegni deve prevedere un ricalcolo dei premi delle ACA per evitare «doppia compensazione».

La «condizionalità rafforzata» è un set di regole da rispettare **obbligatoriamente** per accedere a tutti i pagamenti diretti e ad alcune misure di sviluppo rurale.

Include gli impegni di «greening» che vengono anche rafforzati e si affianca alla «condizionalità sociale» novità assoluta della riforma.

**Dotazioni per le misure di sviluppo rurale 2023-2029**
*(elaborazione Confagricoltura su dati PSN - Mipaaf - milioni di euro)*

<b>Tipologie di intervento</b>	<b>Spesa pubblica</b>	<b>%</b>
Azioni climatico ambientali ed altri impegni di gestione	4.483,82	28,0%
- di cui biologico	2.095,58	13,1%
- di cui benessere animale	603,98	3,8%
- di cui integrato	518,14	3,2%
Investimenti	4.293,42	26,8%
- di cui investimenti produttivi agricoli per la competitività delle aziende agricole	1.794,67	11,2%
Strumenti di gestione del rischio	2.874,67	18,0%
Vincoli naturali o altri vincoli territoriali specifici	1.460,15	9,1%
Cooperazione	1.308,74	8,2%
- di cui LEADER	903,40	5,6%
Insediamiento giovani agricoltori e nuovi agricoltori e start-up	753,34	4,7%
Scambio di conoscenze e disseminazione di informazioni	221,19	1,4%
Svantaggi territoriali derivanti da requisiti obbligatori (Natura 2000 e bacini idr.)	34,98	0,2%
Transizione regioni Lombardia, Lazio, FVG, Abruzzo e Sicilia	89,23	0,6%
Assistenza tecnica	415,30	2,6%
Rete Rurale	76,86	0,5%
<b><u>Totale generale</u></b>	<b><u>16.011,70</u></b>	<b><u>100,0%</u></b>



## Alcuni esempi di pratiche *Carbon Farming* nella nuova PAC

Intervento	Titolo	Risorse previste 2023-2027 (euro)
Ecoschema 2	Inerbimento colture arboree	782.238.063,05
Ecoschema 4	Sistemi foraggeri estensivi	819.190.064,27
ACA 3	Tecniche lavorazione ridotta dei suoli	211.473,973,72
ACA 4	Apporto di sostanza organica nei suoli	46.500.000
ACA 5	Inerbimento colture arboree	36.656.296,49
ACA 6	Cover crops	39.495.000,00
ACA 7	Seminativi a prati e pascoli	17.766.274,07
ACA 8	Gestione prati e pascoli permanenti	207.159.007,84
ACA 13	Impegni specifici gestione effluenti zootecnici	37.300.000,00
ACA 27	Pagamento per impegni silvo-ambientali e impegni in materia di clima	9.956.296,49
ACA 28	Sostegno per mantenimento della forestazione/imboschimento e sistemi agroforestali	61.780.718,49
ACA 29	Agricoltura biologica	2.095.578.770,42
<b>TOTALE</b>		<b>4.145.620.491,12</b>

# Il progetto



- **TITOLO**

**C-FARMS**

**Carbon Farming  
Certification System**

- **PROGRAMMA**

C-FARMS è cofinanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma **LIFE**, dedicato alla lotta al cambiamento climatico ed alle tematiche ambientali

- **SITO INTERNET**

**[www.c-farms.eu](http://www.c-farms.eu)**

- **DURATA**

01.12.2021 – 31.08.2023

- **REGIONE DI SVOLGIMENTO**

Italia / Lombardia

- **EVENTO FINALE**

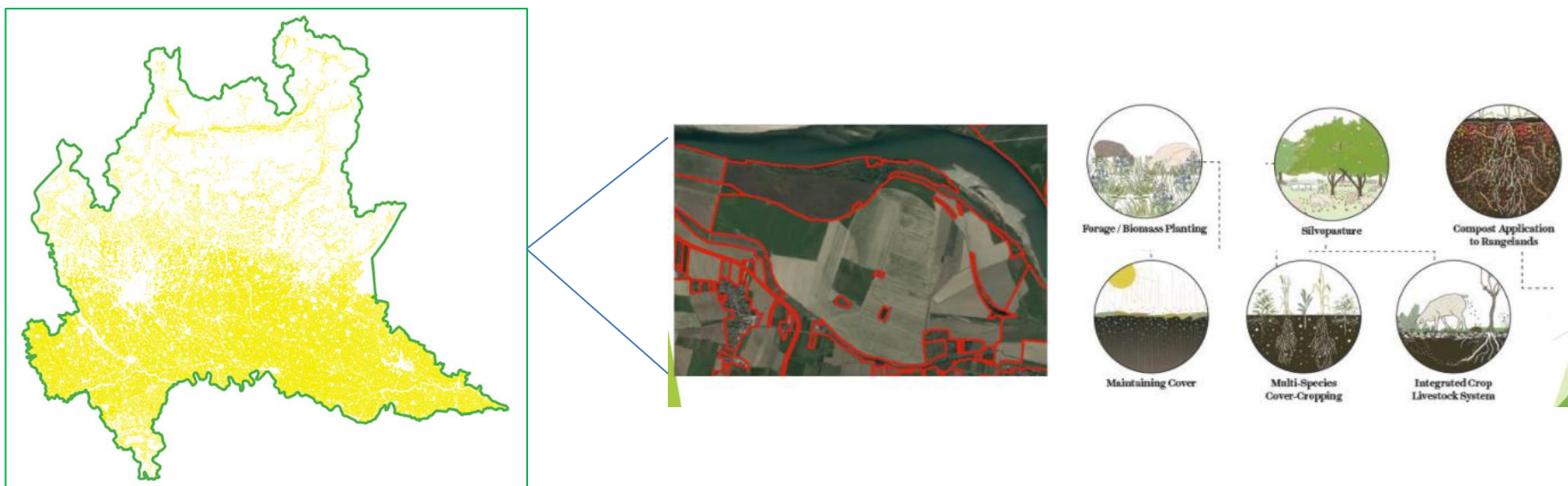
**Evento finale Roma, 18 luglio 2023**

Presso Confagricoltura - Palazzo delle Valle



# Scopo del progetto

Promuovere le pratiche di Carbon Farming attraverso un incremento delle conoscenze del sistema di supporto a sostegno dello sviluppo di un quadro normativo per la certificazione degli assorbimenti di carbonio (o delle non emissioni di carbonio) basato su uno schema di contabilità del carbonio robusto e trasparente, in relazione all'inventario nazionale dei gas a effetto serra (GHG).



# Obiettivi del progetto



- Creare un **GIS – Geospatial Information System (GIS-Farms) ad alta risoluzione** per identificare il potenziale di mitigazione del settore agricolo lombardo.
- Sistematizzare i dati e il patrimonio di conoscenza esistente per l'area di interesse
- Supportare lo **sviluppo di un quadro di riferimento regolatorio per un sistema di certificazione del carbonio** in collaborazione con le istituzioni e gli attori di riferimento
- Esplorare la possibilità di utilizzare metodologie e/o dati di riferimento e/o dataset in comune con gli enti per il **monitoraggio dei gas effetto serra**, così come uno scambio di informazioni relative all'inventario dei gas serra in agricoltura
- Supportare la **progettazione e l'implementazione di pagamenti mirati** per l'applicazione della pratica del Carbon Farming.



## Questioni aperte e spunti di riflessione

1. Difficoltà nella **quantificazione** degli apporti di carbonio nei suoli e difficoltà nel quantificarlo nelle pratiche di *carbon farming*.
2. **Pratiche agricole** da attuare in maniera combinata e sinergica.
3. **Valore dei crediti di carbonio:** non esiste ancora un mercato ma perché possa essere considerato remunerativo per le aziende agricole è necessario che il valore dei crediti di carbonio raggiunga un valore adeguato.

**Grazie  
e...  
teniamoci in contatto!**

Direzione Politiche di Sviluppo Economico delle Filiere Agroalimentari  
Tel.: +39 066852.223-434 – 215  
Fax: +39 06 68801051  
E-mail: [roberta.pierguidi@confagricoltura.it](mailto:roberta.pierguidi@confagricoltura.it);