



**crea**

Consiglio per la ricerca in agricoltura  
e l'analisi dell'economia agraria

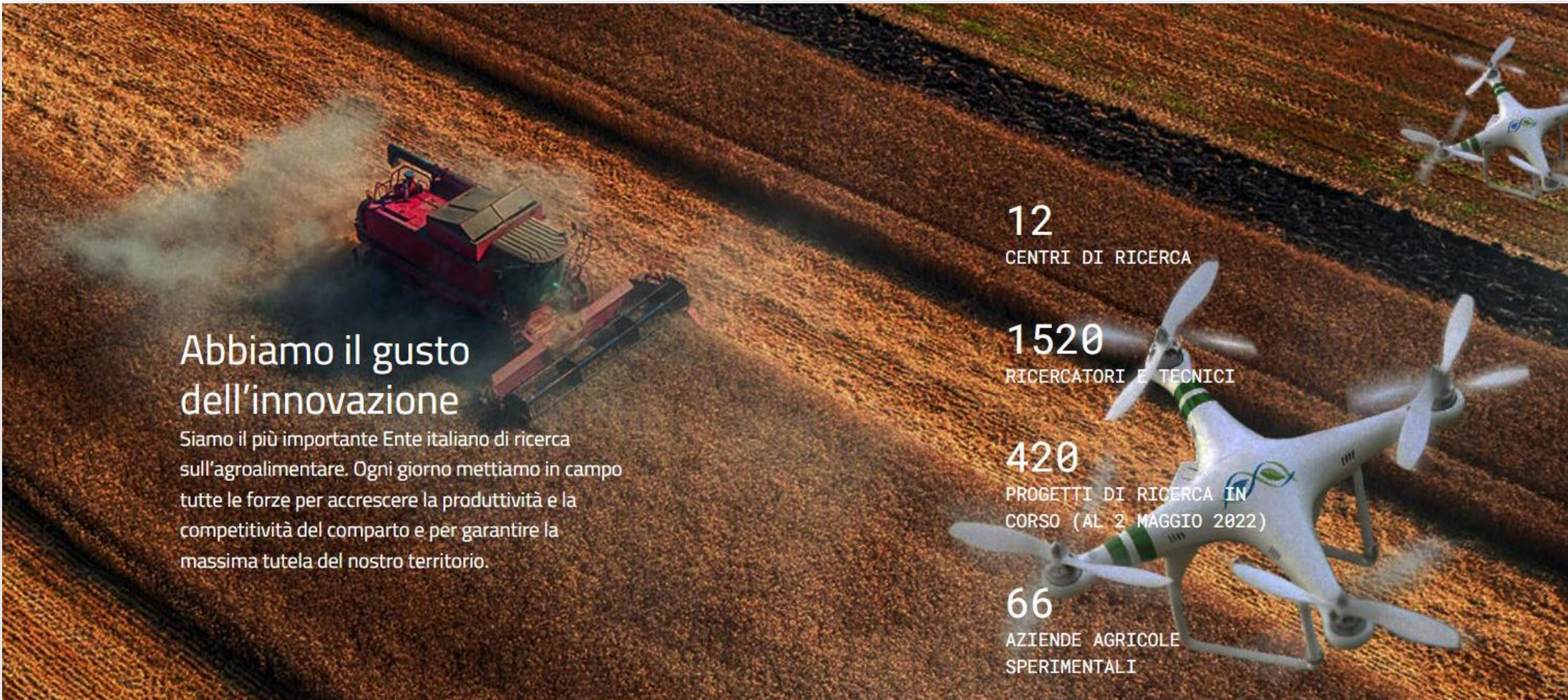
Centro di ricerca  
Politiche e Bioeconomia



# IL CREA

Luca Turchetti – Nadia Gastaldin  
11 aprile 2024

- Riferendoci solo alla storia recente nel 2005 è stato costituito il CRA Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura che univa vari istituti e stazioni presenti nel territorio Nazionale
- Nel 2010, all'INRAN sono stati accorpati l'Ente Nazionale delle Sementi Elette (ENSE) e l'Istituto Nazionale Conserve Alimentari (INCA)
- Nel 2012, all'interno del CRA, confluisce l'INRAN, l'Istituto Nazionale di Ricerca per gli Alimenti e la Nutrizione
- Nel 2015, l'INEA, l'istituto Nazionale di Economia Agraria, confluisce nel CRA. L'INEA, sin dalla sua fondazione nel 1928, ha eseguito studi e indagini di economia agraria
- A seguito di quest'ultima fusione il 1 gennaio 2015 nasce il CREA – Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria
- Principale ente di ricerca italiano dedicato alle filiere agroalimentari con personalità giuridica di diritto pubblico, vigilato dal Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste (MASAF)



## Abbiamo il gusto dell'innovazione

Siamo il più importante Ente italiano di ricerca sull'agroalimentare. Ogni giorno mettiamo in campo tutte le forze per accrescere la produttività e la competitività del comparto e per garantire la massima tutela del nostro territorio.

12

CENTRI DI RICERCA

1520

RICERCATORI E TECNICI

420

PROGETTI DI RICERCA IN  
CORSO (AL 2 MAGGIO 2022)

66

AZIENDE AGRICOLE  
SPERIMENTALI

## Centri di filiera



ZOOTECNIA E ACQUACOLTURA



FORESTE E LEGNO



CEREALICOLTURA E COLTURE INDUSTRIALI



VITICOLTURA ED ENOLOGIA



ORTICOLTURA E FLOROVIVAISMO



OLIVICOLTURA, FRUTTICOLTURA E  
AGRUMICOLTURA

# Centri trasversali



GENOMICA E BIOINFORMATICA



AGRICOLTURA E AMBIENTE



DIFESA E CERTIFICAZIONE



INGEGNERIA E TRASFORMAZIONI  
AGROALIMENTARI



ALIMENTI E NUTRIZIONE



POLITICHE E BIOECONOMIA



Analisi e studi di carattere congiunturale e strutturale in tema di politiche nazionali e internazionali sul sistema agroalimentare e forestale



**RETERURALE  
NAZIONALE  
20142020**



**Direttrice: Alessandra Pesce**

**Sede di Perugia**

**Responsabile: Luca Turchetti**

**Ricercatori:**

Pasquale Nino  
Michela Ascani  
Sara Carè  
Francesca Marinangeli  
Francesco Galioto

**Tecnologi:**

Luca Turchetti  
Alfredo Battistini

**Personale tecnico:**

Nadia Gastaldin - Cter  
Alina Cappellani - Cam



**crea**

Consiglio per la ricerca in agricoltura  
e l'analisi dell'economia agraria

Centro di ricerca  
Politiche e Bioeconomia



# La RICA

Luca Turchetti – Nadia Gastaldin  
11 aprile 2024

## La RICA – Rete di Informazione Contabile Agricola

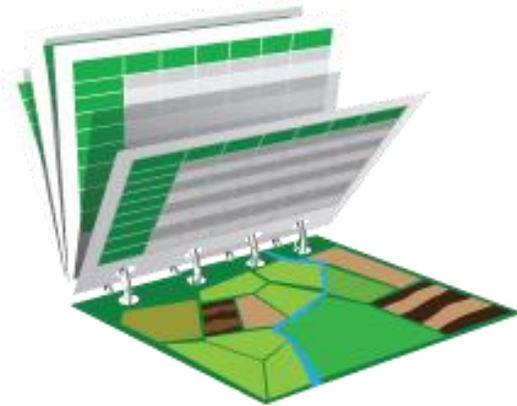
- E' una indagine campionaria annuale istituita dalla Comunità Economica Europea nel 1965;
- Viene svolta con un'impostazione analoga in tutti i Paesi Membri dell'Unione Europea (FADN – Farm Accountancy Data Network);
- Rappresenta l'unica fonte armonizzata di dati microeconomici sul funzionamento economico e sulle dinamiche economico-strutturali delle aziende operanti nel settore agricolo.

- **Dati economici:** costi (sementi, fertilizzanti, carburanti etc.) e ricavi (vendita di prodotti e servizi) di competenza dell'esercizio contabile di riferimento, riferiti all'azienda nel complesso e ai singoli processi produttivi (margini lordi delle colture e degli allevamenti).
- **Dati strutturali:** terreni, fabbricati, macchine e attrezzi etc.
- **Dati tecnici:** produzioni, utilizzo delle macchine e della forza lavoro, gestione delle superfici aziendali, utilizzo dei fertilizzanti (quantitativo degli elementi nutritivi N,P,K) e dei fitofarmaci, impiego della risorsa idrica.
- **Dati sociali:** titolo di studio del titolare dell'azienda, provenienza della manodopera salariata, adesione a forme associative, etc.

...oltre 1.000 variabili

## Gli output

- **Bilancio aziendale**, composto da conto economico e stato patrimoniale, corredato da diverse serie di indici utili all'interpretazione dei dati.
- **Banche Dati: BDR online e AREArica**



**bdr**





- Accesso riservato ai ricercatori del CREA ed ai soggetti che afferiscono al Sistema Statistico nazionale (SISTAN).
- Tabelle di dati elementari organizzate per anno contabile, area geografica e argomento.

Seleziona Campi: >> Filtra per: Anno 2020 Regione Abruzzo, Alto Adige, Basilicata, Calabria, Ca

Campo	Tabella	Alias
Ricavi Totali Aziendali	BILANCIOCE	
PLV	BILANCIOCE	
Vendita Prodotti	BILANCIOCE	
PLV Colture	BILANCIOCE	
PLV Allevamenti	BILANCIOCE	
PLV Energie Rinnovabili	BILANCIOCE	
PLV Qualità	BILANCIOCE	
PLV Trasformati	BILANCIOCE	
PLV_VEND_DIRETTA	BILANCIOCE	
Variazione Scorte	BILANCIOCE	
Aiuti EU	BILANCIOCE	

Anno	Cod_Azienda	Ricavi_Totali_Aziendali	PLV	Vendita_Prodotti	PLV_Colture	PLV_Allevamenti	PLV_Energie_Rinnovabili	PLV_Qualità	PLV_Trasformati	PLV_VEND_DIRETTA
2020		166754	166754	146159	146479	0	0	0	0	0
2020		2246485	274054	148640	167156	0	1972431	0	0	0
2020		36403	36403	27476	27476	0	0	0	0	0
2020		217066	196924	166093	142109	35508	0	59442	70321	
2020		27319	14369	12028	12028	0	0	0	0	0
2020		3071300	855798	639937	633597	0	2215502	0	92600	0
2020		11976	11976	14446	8776	0	0	0	0	0
2020		79765	74794	67033	0	74401	4971	0	66569	49363
2020		45561	45561	42448	15456	27776	0	0	0	0
2020		57019	56219	37246	2907	47971	0	37028	33190	
2020		34924	32924	25320	19170	8594	2000	0	0	0
2020		128367	128367	128367	128367	0	0	0	0	112899
2020		8929	8929	8001	8001	0	0	0	0	0
2020		45352	45352	28990	25940	17200	0	12000	0	0
2020		29651	29651	20055	21220	0	0	1160	0	0
2020		184000	184000	189000	182000	0	0	0	0	0
2020		50410	50410	50290	50410	0	0	0	18120	0



- Accesso libero
- Tavole statistiche con dati aggregati ed estesi all'universo di riferimento

HOME | TORNA AL SITO DELLA RICA

REPORT CARATTERISTICHE STRUTTURALI DELLE AZIENDE

FILTRI

REPORT - CARATTERISTICHE STRUTTURALI - STRATIFICAZIONE: Territorio  
RISULTATI: Riportati all'universo  
ANNO: 2020

		Dati medi aziendali													
		Territorio													
Indice	Definizione	UM	Abruzzo	Alto Adige	Basilicata	Calabria	Campania	Emilia Romagna	Friuli Venezia Giulia	Lazio	Liguria	Lombardia	Marche	Molise	Puglia
	Aziende rappresentate ?	numero	17.174	13.070	15.101	41.134	40.979	43.435	9.536	30.160	3.858	30.679	18.838	7.057	10.100
SAT	Superficie Totale ?	ettari	17,00	22,79	35,46	12,22	15,75	32,30	22,22	24,10	7,74	38,09	27,94	25,46	10,67
SAU	Superficie Agricola Utilizzata ?	ettari	15,48	10,40	32,51	11,42	14,23	25,32	19,54	20,29	7,23	26,55	24,72	22,98	10,67
SAU_P	SAU in proprietà ?	ettari	5,01	7,70	19,38	5,53	5,33	12,03	8,97	7,01	2,02	6,24	9,40	10,67	10,67
SAUIR	Superficie Irrigabile ?	ettari	4,19	4,73	4,52	1,71	3,80	18,46	12,32	8,11	1,67	25,08	2,75	3,42	10,67
KW	Potenza Motrice ?	KW	137	146	140	56	109	225	199	147	65	262	175	157	10,67
ULT	Unità di Lavoro annue ?	ULA	1,3	1,7	1,5	1,4	1,4	1,5	1,6	1,5	1,4	1,6	1,1	1,3	10,67
ULF	Unità di Lavoro Familiari ?	ULA	1,1	1,3	1,1	1,0	1,0	1,1	1,3	1,0	1,1	1,3	1,1	1,1	10,67
UBA	Unità Bovine Adulte ?	UBA	5,4	10,3	8,5	3,4	12,3	18,2	16,7	12,1	4,4	70,1	6,5	10,6	10,67
MOT	Età media delle trattrici	Anni	23	17	23	12	19	23	24	18	9	25	26	24	10,67

## FSDN/RISA

**REGULATION (EU) 2023/2674 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL  
of 22 November 2023  
amending Council Regulation (EC) No 1217/2009 as regards conversion of the Farm Accountancy Data Network into a  
Farm Sustainability Data Network**

**OJ L 29.22.2023**

Reg. 2023/2074 introduce importanti cambiamenti al precedente Reg. 2017/2009

- FADN → FSDN Farm Sustainability Data Network
- Art.1 → FSDN copre una lista di argomenti (topics) riportati nell'Allegato 1
- Principio «raccolgere i dati una volta e utilizzarli molte volte»: le Agenzie di Collegamento dovrebbero avere l'accesso e l'uso gratuito di tutta una serie di fonti di dati già disponibili (IACS, registro delle aziende biologiche, tutti i dati raccolti sulla base di regolamenti europei + dati gestiti a livello nazionale) → INTEROPERABILITA' DEI DATI
- La nuova FSDN entra in vigore per l'anno contabile 2025 (quindi nel 2026)

## FSDN/RISA

Progettazione e sviluppo del nuovo software GAIAWEB

Introduzione dei moduli aggiuntivi in funzione delle nuove variabili in rilevazione

Accordi per l'interoperabilità

Formazione della rete di rilevatori

# Grazie per l'attenzione

Luca Turchetti - [luca.turchetti@crea.gov.it](mailto:luca.turchetti@crea.gov.it)

Nadia Gastaldin - [nadia.gastaldin@crea.gov.it](mailto:nadia.gastaldin@crea.gov.it)