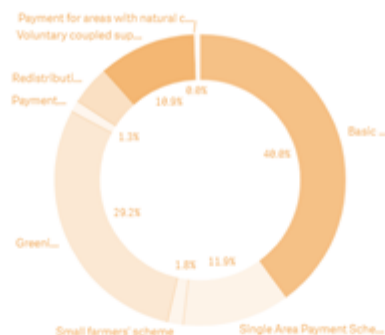




**RETERURALE
NAZIONALE
20142020**



GUIDA ALLA NAVIGAZIONE DEGLI INDICATORI DELLA PAC







Guida alla navigazione degli indicatori della PAC



**Documento realizzato nell'ambito del Programma
Rete Rurale Nazionale 2014-22
Piano di azione biennale 2023-24
Scheda progetto CREA 18.1**

Autorità di gestione:

Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste

Direttore Generale:

Simona Angelini

Autori:

Livia D'Angelo

Roberto Cagliero

Data: FEBBRAIO 2024

Impaginazione:

Livia D'Angelo

Roberta Gloria



Sommario

Avviso ai navigatori	7
1 Indicatori della politica agricola	9
1.1 Introduzione	11
1.2 Riferimenti	11
1.3 Architettura e informazioni disponibili	11
2 Sezione Indicatori di performance	13
2.1 Introduzione	15
2.2 Riferimenti	15
2.3 Architettura e informazioni disponibili	15
2.4 Indicatori 2014-20	17
2.4.1 Introduzione	17
2.4.2 Riferimenti	17
2.4.3 Architettura e informazioni disponibili	17
2.5 Indicatori 2023-27	22
2.5.1 Introduzione	22
2.5.2 Riferimenti	22
2.5.3 Architettura e informazioni disponibili	22
2.6 Indicatori di contesto	26
2.6.1 Introduzione	26
2.6.2 Riferimenti	26
2.6.3 Architettura e informazioni disponibili	26
3 Sezione Indicatori di contesto (2014 – 2019)	29
3.1 Introduzione	31
3.2 Riferimenti	31
3.3 Architettura e informazioni disponibili	31
4 Schede analitiche per Stato membro	35
4.1 Introduzione	37
4.2 Riferimenti	37
4.3 Architettura e informazioni disponibili	37
5 Altri punti di accesso	47
5.1 Introduzione	49
5.2 Riferimenti	49
5.3 Architettura e informazioni disponibili	49





Avviso ai navigatori

La Politica Agricola Comune (PAC) attraverso il suo sostegno a quasi 7 milioni di beneficiari contribuisce in modo significativo alla evoluzione del settore primario e al rinnovamento delle aree rurali. Tuttavia, è legittimo domandarsi come si fa a sapere in che modo la PAC stia realizzando tutto ciò che si propone e, soprattutto, dove si possono trovare le informazioni?

Per aumentare la trasparenza e facilitare la valutazione dei risultati di queste politiche e per sfruttare la grande quantità di informazioni, in realtà, già disponibili per tutti gli Stati membri (SM), la Direzione generale dell'Agricoltura e dello sviluppo rurale della Commissione europea (DG AGRI) ha reso disponibili diversi portali di accesso a queste informazioni, principalmente riferiti al contesto e alle prestazioni dei diversi strumenti di intervento.

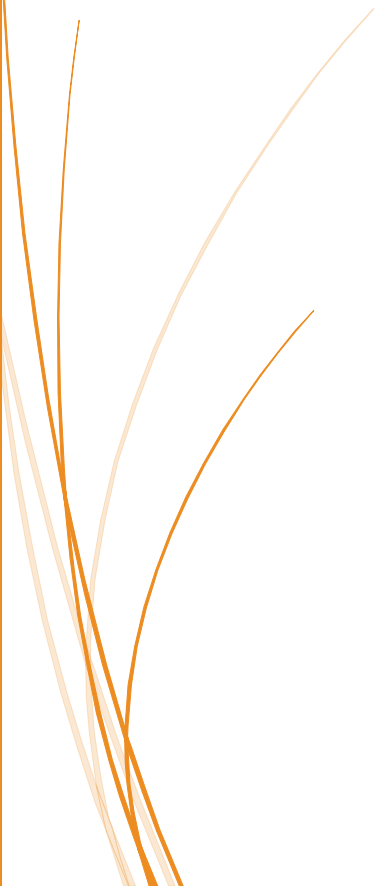
Si tratta di diversi percorsi che raccolgono, a volte solo con strade diverse ma basate sulle stesse informazioni, diversi indicatori selezionati, e ampliati negli anni, per incrementare la trasparenza e la facilità di accesso alle informazioni, e le loro tendenze, sulla applicazione della PAC. Questi portali sono interattivi e i dati condotti su diversi livelli (realizzazione, risultato, contesto e impatto); sono combinati per consentire la visualizzazione di informazioni complesse e per argomenti specifici. Raccolgono diverse banche dati, comprese quelle relative all'applicazione del primo e del secondo pilastro della PAC. Ogni portale è spesso articolato su più sezioni ed è accompagnato da una scheda che fornisce informazioni sui diversi indicatori che contiene (metadati).

L'obiettivo di questo documento è fornire una sorta di bussola nella navigazione a partire da un portale principale nel sistema della DG AGRI, come un ingresso privilegiato. Le sezioni e le aree che contiene questo portale di ingresso, infatti, spesso si sovrappongono con altri siti unionali o hanno differenze non facilmente apprezzabili. Di seguito, le principali sezioni di questo "super portale" sono presentate in forma sintetica, mettendo in evidenza i riferimenti web, l'architettura, nonché l'articolazione, quando sono presenti più sottosezioni, e la forma delle informazioni reperibili o interrogabile, nonché le connessioni con altri ingressi alle informazioni della Commissione.





1 Indicatori della politica agricola







1.1 Introduzione

Questa sezione propone indicatori, valutazioni, studi e relazioni che aiutano a comprendere, per Stato membro, i risultati della PAC e le situazioni di contesto in cui la PAC opera.

1.2 Riferimenti

https://agriculture.ec.europa.eu/cap-my-country/performance-agricultural-policy/cap-indicators_en

1.3 Architettura e informazioni disponibili

La sezione degli indicatori della PAC si suddivide in due sottosezioni (figura 1), presentate nel dettaglio di seguito:

- Indicatori di performance: che forniscono dettagli e dati sugli indicatori che contribuiscono alla valutazione delle prestazioni della PAC, come il sostegno al reddito agricolo, l'orientamento al mercato e l'ambiente;
- Indicatori di contesto: che forniscono informazioni sugli indicatori socio-economici, settoriali e ambientali della PAC dal 2014 al 2019.



 English

Search

Agriculture and rural development

Home | Common agricultural policy | CAP in my country | Sustainability | Farming | International | Data and analysis

Home > CAP in my country > Performance of agricultural policy > CAP indicators

Common agricultural policy indicators

Performance indicators

Details and data on indicators that contribute to the assessment of CAP performance, such as farming income support, market orientation and environment.

Context indicators (2014-19)

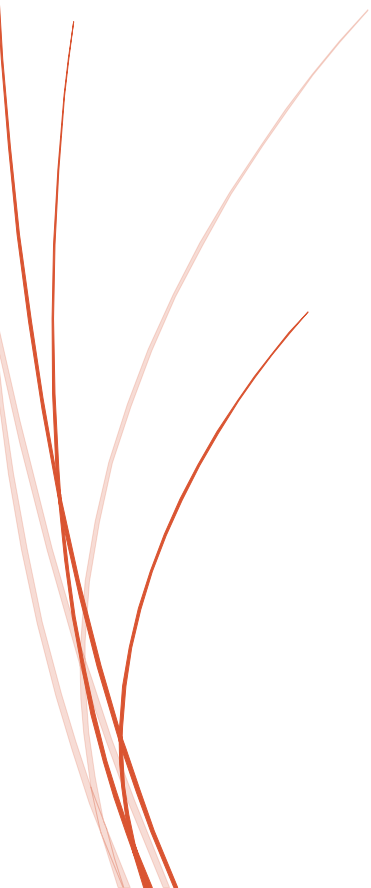
Information on socio-economic, sectorial and environmental indicators of the common agricultural policy from 2014 to 2019.

Figura 1: Indicatori della PAC





2 Sezione Indicatori di performance







2.1 Introduzione

Gli indicatori aiutano a misurare la performance della PAC e a valutare il sostegno finanziario agli agricoltori negli Stati membri, per sostenere e sviluppare le comunità rurali e per orientare gli agricoltori a realizzare un'agricoltura più.

2.2 Riferimenti

https://agridata.ec.europa.eu/extensions/DataPortal/cap_indicators.html

2.3 Architettura e informazioni disponibili

Gli Indicatori della performance, presentati in questa sezione, vengono suddivisi in tre banche dati (figura 2):

Ricerca

Casa > Agricoltura e sviluppo rurale > Dati e analisi > Portale dati agroalimentari > Indicatori della PAC

Indicatori della PAC

Gli indicatori aiutano a misurare la performance della politica agricola comune. La politica dell'UE fornisce sostegno finanziario agli agricoltori negli Stati membri, sviluppa la comunità rurale e aiuta gli agricoltori a realizzare un'agricoltura più sostenibile dal punto di vista ambientale.



PAC 2014 - 22

Il quadro comune di monitoraggio e valutazione (QCMV) stabilisce un elenco di indicatori utili a valutare la performance della PAC 2014-22 e a migliorarne l'efficienza. I risultati nel periodo 2014-2022 sono presentati tematicamente a livello di UE e di Stato membro.



PAC 2023 - 27

Il quadro di monitoraggio e valutazione delle prestazioni (PMEF) stabilisce un elenco di indicatori per aiutare a valutare le prestazioni della PAC 2023-27 e migliorarne l'efficienza. Gli Stati membri hanno pianificato le loro azioni verso 10 obiettivi specifici della PAC per il periodo 2023-2027 nel loro piano strategico della PAC utilizzando questi indicatori.



Indicatori di contesto

Gli indicatori contestuali forniscono informazioni sul settore agricolo e sulle aree rurali, nonché sulle tendenze economiche e ambientali generali. Alcune di queste informazioni arrivano al livello regionale (NUTS 2-3).

Figura 2: Indicatori della PAC

- PAC 2014 – 22: Il QCMV stabilisce un elenco di indicatori utili a valutare la performance della PAC 2014-22 e a migliorarne l'efficienza. I risultati nel periodo 2014-2022 sono presentati tematicamente a livello di UE e di Stato membro.
- PAC 2023 – 27: Il PMEF stabilisce un elenco di indicatori per aiutare a valutare le prestazioni della PAC 2023-27 e migliorarne l'efficienza. Gli Stati membri hanno pianificato le loro azioni verso 10 obiettivi specifici della PAC per il periodo 2023-2027 nel loro piano strategico della PAC utilizzando questi indicatori (figura 3);
- Indicatori di contesto: Gli indicatori contestuali forniscono informazioni sul settore agricolo e sulle aree rurali, nonché sulle tendenze economiche e ambientali generali. Alcune di queste informazioni arrivano al livello regionale (NUTS 2-3).



Figura 3: gli Obiettivi della PAC 2023 – 2027



2.4 Indicatori 2014-20

2.4.1 Introduzione

Il QCMV, previsto nel periodo di programmazione 2014-20, stabilisce un elenco di indicatori utili a valutare la performance della PAC e a migliorarne l'efficienza. I risultati ottenuti nel periodo 2014-22 sono presentati tematicamente a livello dell'UE e degli Stati membri.

2.4.2 Riferimenti

https://agridata.ec.europa.eu/extensions/DataPortal/cmef_indicators.html

2.4.3 Architettura e informazioni disponibili

Nella dashboard della banca dati della PAC 2014 – 22 troveremo 13 indicatori tematici e una sezione “Data explorer” (figura 4).

All'interno di ogni indicatore è possibile navigare in una pagina interattiva (infografica), dove si possono trovare dati (figura 5):

- a livello nazionale;
- per anno, dal 2015 al 2021;
- l'unità di misura;
- un'area “Download”, dove si scaricano dati nazionali in formato .xls, all'interno è presente l'indicatore per: sub-indicatore, nome degli indicatori, Stato membro e relativi codici, anno ed unità di misura;
- un'area “Info” che rimanda a una pagina di approfondimento dell'indicatore e dei dati.



Data Explorer

This app provides a single entry point for accessing the available information on the CAP thematic indicators. Filtering on indicator type and category can be done within the app, while a detailed table gives a breakdown by indicator, sub-indicator, Member State and more.

Thematic Indicators



Financing the CAP

CAP expenditure over time and distribution by main CAP instruments.



Farming Income Support

Distribution of income support and share in farming income.



Jobs and Growth in Rural Areas

GDP, incomes, employment in agriculture and poverty rates in rural areas.



Market Orientation

EU agri-food trade in context and elements of EU competitiveness.



Adding Value

Focus on the value added in agriculture including EU quality schemes and producer organisations.



Productivity

Indicators describing agricultural productivity, with an emphasis on rural development support.



Environment and Climate Action

Summary of EU expenditures devoted to environment and main land use indicators.



Climate Change and Air Quality

GHG and ammonia emissions from agriculture and CAP measures contribution to climate action.



Organic Production

An overview of organic areas and producers, including specific CAP support.



Water Quality and Availability

Pressures on water (quality and quantity) and CAP contribution to improved water management.



Soil Quality

Mapping of soil conditions and CAP contribution to soil quality preservation.



Biodiversity

Overview on biodiversity monitoring and CAP contribution to biodiversity protection.



Food and Health Quality Protection

Indicators on plant protection products, antimicrobials and animal welfare.

Figura 4: I 13 Indicatori della PAC 2014 – 2022

CAP expenditure as % of EU GDP in financial year 2022
0.36%

CAP expenditure as % of EU expenditure in financial year 2022
23.64%

Direct payment expenditure for European Union in 2021
37 963.7 million EUR

Rural development expenditure in European Union in 2021
13 686.7 million EUR

Market expenditure in European Union in 2021
2 387.3 million EUR

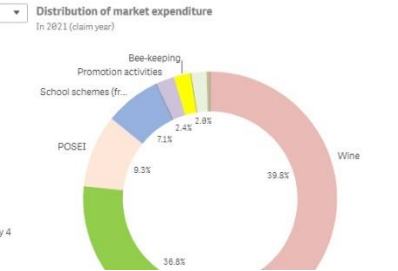
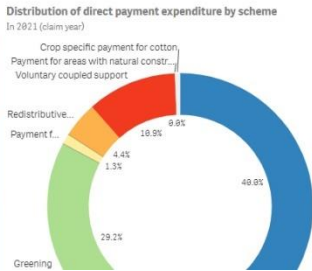
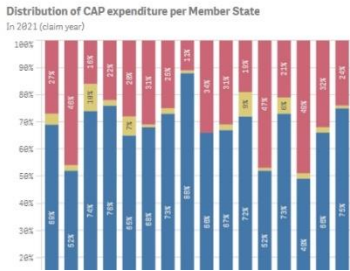
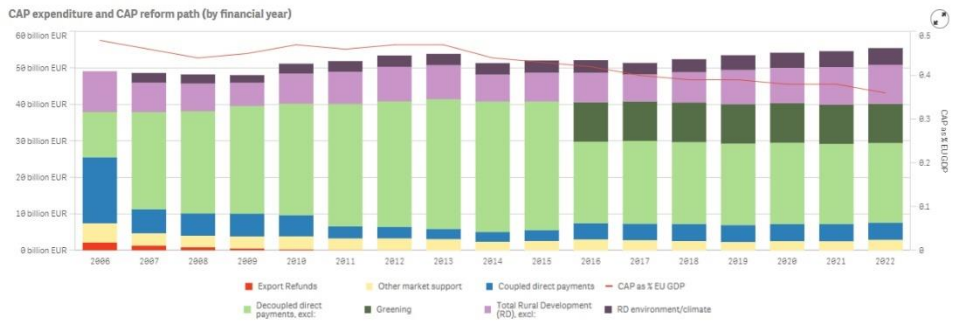


Figura 5: Esempio di Infografica interattiva degli Indicatori della PAC 2014 – 2022

All'interno della dashboard di approfondimento, selezionando "Info" (figura 6), è possibile visualizzare una descrizione degli indicatori e dei sub-indicatori (metadati).

Background information

For over 50 years, the Common Agricultural Policy (CAP) has been the European Union's (EU) most important common policy. It has taken a large part of the EU's budget, with a declining percentage over recent years. This pooling of resources at EU level ensures efficient and effective spending that avoids distorting the internal market and delivers a wide range of public goods. It is much more efficient to have one common policy achieving common goals such as food security than 27 different competing national policies, and this efficiency frees up funds in national budgets to be spent elsewhere.

The expenditure for agriculture and rural development that is present in this dashboard is financed by two funds, which form part of the EU's general budget.

The European Agricultural Guarantee Fund (EAGF) primarily finances direct payments and market measures regulating or supporting agricultural markets. Direct payments to farmers help stabilise farm revenues in the face of volatile market prices, unpredictable weather conditions and variable input costs. Market measures include ad hoc measures linked to specific market situations, as well as support for trade promotion, the school milk and fruit schemes, and producer organisations in different sectors, which help farmers get a better deal when negotiating prices and conditions with processors and supermarkets.

The European Agricultural Fund for Rural Development (EAFRD) finances the rural development programmes of the Member States that provide co-funding for projects with economic, environmental or social objectives, primarily targeting farms and SMEs in rural areas.

[Click here for more information about the CAP budget](#)

In case data are missing for some Member States, EU totals are calculated with the available information.



VIEW APP

Indicator: CAP expenditure as % of EU GDP (%)

Indicator(s) used in the graph:

TYPE	NAME	PARAMETER	CODE	UNIT	SOURCE
Output Pillar I	OIH_00 Expenditure	Total CAP expenditure as % of EU GDP	OIH_00_1b	%	ABAC

NOTES:

ABAC is the Accrual-Based Accounting System. It is a transversal, transactional information system allowing for the execution and monitoring of all budgetary and accounting operations by the Commission.

Figura 6: Informazioni generali sugli indicatori



Cliccando su “Tipo”: “Output del I pilastro”, la pagina rimanda a schede sugli indicatori di output del primo pilastro, in cui è in forma tabellare una descrizione dei dati necessari per calcolare l’Indicatore (figura 7).

3. Transitional national aid (TNA)

Measure (/scheme)	Reference of measure / scheme	Indicators and sub-indicators	Specifications	Data sources	Data collection level	Timing for submission (N=claim year)
Transitional national aid	Article 37 of section 4 of Chapter 1 of Title III of Regulation (EU) No 1307/2013	O.05_PI Number of farmers : - total - for coupled TNA - for decoupled area payment - for other decoupled TNA	= The sectoral number of applications lodged under SAPS for TNA (applications lodged). TNA may be granted to farmers in sectors in respect of which this aid or, in the case of Bulgaria and Romania, complementary national direct payments were granted in 2013.	Notifications (Delegated Regulation 639/2014, Article 75(2))	National	15/09 N+1
		O.06_PI Number of units for which TNA is granted for coupled TNA: -nb of animals (Ewe / sheep and goats / suckler cows) - nb of LU (Ewe / sheep and goats / suckler cows)	The total number of animals or other units (livestock units) for which TNA has been granted, per sector, declared in the applications lodged for transition national aid Decoupled TNA are not counted in this indicator.		National	15/09 N+1

Figura 7: Tabelle descrittive dei dati necessari per calcolare l’Indicatore

All’interno di “Data explorer” è presente una banca dati esplorativa forma tabellare, che permette di creare tabelle nella modalità di visualizzazione preferita (figura 8) e contiene le stesse informazioni presenti nei singoli indicatori interattivi.

All’interno della banca dati esplorativa si può creare una tabella personalizzata senza uscire dalla pagina, selezionando i seguenti dati:

- indicatori;
- sub-indicatori;
- parametro;
- unità codice;
- Source;
- Stati Membri;

- Ms code;
- Anno.

European Commission | **Data Explorer**
Directorate-General for Agriculture and Rural Development

Indicator Type: Indicator Category: Show flag? Show Hide Reset Selections

Indicators 🔍

Indicator	Sub-indicator	Parameter	Unit	Code	Source	Member State	MS Code	Year			
								2019	2020	2021	2022
C.01 Population	Distribution of population by type of region	Intermediate regions	% of total	CTX_SOC_01_2b	EUROSTAT	European Union	EU	38.94	-	-	-
						Belgium	BE	38.15	-	-	-
						Bulgaria	BG	68.09	67.92	67.94	67.82
						Czechia	CZ	53.67	53.47	54.34	53.44
						Denmark	DK	48.69	48.69	48.73	48.80
						Germany	DE	40.80	40.78	40.80	40.82
						Estonia	EE	10.28	-	-	-
						Ireland	IE	14.68	14.74	14.72	14.70
						Greece	EL	23.53	23.56	23.56	23.00
						Spain	ES	33.31	33.18	33.15	33.12
						France	FR	36.58	36.66	36.67	36.74
						Croatia	HR	37.60	37.57	37.51	37.39
						Italy	IT	42.97	-	41.66	41.67
						Cyprus	CY	100.00	100.00	100.00	100.00
						Latvia	LV	45.36	45.49	45.83	46.07
						Lithuania	LT	62.68	62.46	62.26	62.75
						Luxembourg	LU	100.00	100.00	100.00	100.00
						Hungary	HU	63.40	63.52	63.74	63.92
						Malta	MT	0.00	-	-	-
						Netherlands	NL	25.17	25.11	25.07	25.04
						Austria	AT	27.67	27.69	27.71	27.73
						Poland	PL	38.88	38.93	39.00	39.07
						Portugal	PT	22.16	22.12	22.09	22.35
						Romania	RO	34.88	34.93	34.97	34.31
						Slovenia	SI	41.75	41.88	41.98	42.00
						Slovakia	SK	50.53	50.42	50.32	50.00
						Finland	FI	30.23	30.16	30.15	30.13

Figura 8: Esempio di dati tabellari presenti all'interno di "Esplora Dati" della PAC 2014 – 2022



2.5 Indicatori 2023-27

2.5.1 Introduzione

Il quadro di monitoraggio e valutazione delle prestazioni (PMEF) stabilisce un elenco di indicatori per aiutare a valutare le prestazioni della PAC 2023-27 e per migliorarne, di conseguenza, l'efficienza. Gli Stati membri hanno pianificato le loro azioni verso 10 obiettivi specifici della PAC per il periodo 2023-27 nel loro Piano Strategico della PAC utilizzando questi indicatori. La restituzione delle informazioni segue quindi questa articolazione.


2.5.2 Riferimenti

https://agridata.ec.europa.eu/extensions/DataPortal/pmef_indicators.html


2.5.3 Architettura e informazioni disponibili

Nella banca dati della PAC 2023 – 27 troveremo dashboard e report (figura 9), suddivisi in tre sezioni.


Dashboards & Reports



Result indicators dashboard
Result indicators link CAP actions to their purpose. Member States set targets to quantify their ambition in the implementation of the CAP.



Catalogue of CAP interventions
The Catalogue provides detailed information on CAP strategic plans (2023-2027) and Member States implementation choices in an easy searchable way.



Financial allocation to CAP specific objectives
This dashboard provides detailed information on the financial allocation of interventions to the CAP specific objectives according to the links between interventions and specific objectives established by Member States in their CAP strategic plans.

Figura 9: Cruscotti e report della PAC 2023 – 2027

All'interno della dashboard Indicatori di risultato si può trovare una banca dati esplorativa (figura 10), contenente i principali valori di riferimento utilizzati per calcolare gli Indicatori di risultato. I dati sono suddivisi per:

- livello nazionale;
- anno, dal 2023 al 2029;

- una descrizione dell'indicatore;
- l'unità di misura.

The screenshot shows the 'Result Indicators dashboard' for the European Union, specifically for Austria. It displays a table of 13 result indicators (R.1 to R.13) with their descriptions, units, and target values for the years 2023 through 2029. The dashboard also shows summary statistics for Firms (10 045), Agricultural area hectares (161 803), and Livestock units (111 578).

Member State	Result Indicator	Name	Description	Unit	Target value	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Austria	R.1	Enhancing performance through knowledge and innovation	Number of persons benefitting from advice, training, knowledge exchange, or participating in European Innovation Partnership (EIP) operational	Person	1 355 703	14 534	214 889	457 212	776 425	1 025 305	1 215 536	1 355 703
Austria	R.2	Linking advice and knowledge systems	Number of advisors receiving support to be integrated within Agricultural Knowledge and Innovation Systems (AKIS)	Advisor	1 253	8	746	794	910	1 028	1 162	1 253
Austria	R.3	Digitalising agriculture	Share of farms benefitting from support for digital farming technology through CAP	Percentage	7.7	0.7	1.7	2.8	4.2	5.5	6.9	7.7
Austria	R.4	Linking income support to standards and good practices	Share of utilised agricultural area (UAA) covered by income support and subject to conditionality	Percentage	97.2	Not planned	97.2	97.0	96.7	96.5	96.3	Not planned
Austria	R.5	Risk management	Share of farms with supported CAP risk management tools	Percentage	0.6	Not planned	0.4	0.6	0.6	0.6	Not planned	Not planned
Austria	R.6	Redistribution to smaller farms	Percentage of additional direct payments per hectare for eligible farms below average farm size (compared to average)	Percentage	107.0	Not planned	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	Not planned
Austria	R.7	Enhancing support for farms in areas with specific needs	Percentage of additional support per hectare in areas with higher needs (compared to average)	Percentage	110.8	Not planned	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	Not planned
Austria	R.8	Targeting farms in specific sectors	Share of farms benefitting from coupled income support for improving competitiveness, sustainability or quality	Percentage	19.3	Not planned	19.3	19.1	18.9	18.7	18.5	Not planned
Austria	R.9	Farm modernisation	Share of farmers receiving investment support to restructure and modernise, including to improve resource efficiency	Percentage	26.9	1.8	5.8	10.0	14.7	19.3	23.5	26.9
Austria	R.10	Better supply chain organisation	Share of farms participating in producer groups, producer organisations, local markets, short supply chain circuits and quality schemes supported by	Percentage	69.3	0.1	5.7	16.8	31.7	42.7	55.9	69.3
Austria	R.12	Adaptation to climate change	Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments to improve climate adaptation	Percentage	20.2	Not planned	19.4	19.6	19.9	20.2	20.0	Not planned
Austria	R.13	Reducing emissions in the	Share of livestock units (LU) under supported	Percentage	28.2	Not planned	26.9	27.3	27.6	28.2	27.9	Not planned

Figura 10: Esempio di Cruscotto indicatore di risultato

All'interno del Catalogo degli interventi della PAC si può trovare una banca dati esplorativa ed interattiva, che ti permette di creare tabelle nella modalità di visualizzazione preferita (figura 10). Si possono trovare dati:

- a livello nazionale;
- per anno, dal 2023 al 2029;
- l'unità di misura;
- descrizione dell'indicatore;
- codice e descrizione tipologia di intervento;
- obiettivo Specifico e settoriale;
- area di azione.

Le tabelle possono essere create scegliendo:

- il tipo di intervento;
- Lo stato membro;
- L'obiettivo specifico;
- L'indicatore di risultato;
- L'indicatore di output.

Catalogue of CAP interventions
Directorate-General for Agriculture and Rural Development

SELECT VIEW: **Catalogue of CAP interventions**

Please Make your selection

Member State: [] Specific Objective: [] Result Indicator: [] Output Indicator: []

Intervention Type: Direct Payment - Coupled, Direct Payment - Decoupled, Rural Development, Sectoral (Wine)

Language Intervention: English, Original

Display/hide additional columns?: CAP plan version, National Intervention Code, Specific Objective, Result Indicator, Area of Action, EU Expenditure, Additional National Financing, Max of annual planned output, GAEC, Sectoral Objective, Territorial Scope

Buttons: Reset Selections, Print to PDF, Back, Next

Last update on 17/01/2024

Member State Code	Member State	Macro-type	Type of Intervention Code	Type of Intervention Description	National Intervention Code	Intervention Name - English	Sector	Form of Support	Specific Objective	Result Indicator	Output Indicator Code
AT	Austria	Direct Payment - Coupled	CIS	Coupled income support	32-01	Coupled income support for the movement of bovine animals, ewes and goats to	Not Applicable	N/A	SO1	R.4, R.8	O.11
AT	Austria	Direct Payment - Decoupled	BISS	Basic income support for sustainability	21-01	Basic Income Support for Sustainability for Homeland (Basic Payment for Homeland)	Not Applicable	N/A	SO1	R.4, R.6	O.4
AT	Austria	Direct Payment - Decoupled	BISS	Basic income support for sustainability	21-02	Basic income support for sustainability for alpine pastures (basic alpine pasture)	Not Applicable	N/A	SO1	R.4, R.6	O.4
AT	Austria	Direct Payment - Decoupled	CIS-YF	Complementary income support for young farmers	30-01	Complementary income support for young farmers (youth payment)	Not Applicable	N/A	SO1, SO7	R.4, R.36, R.37	O.6
AT	Austria	Direct Payment - Decoupled	CRISS	Complementary redistributive income support for sustainability	29-01	Complementary redistributive income support for sustainability (redistributive)	Not Applicable	N/A	SO1	R.4, R.6	O.7
AT	Austria	Direct Payment - Decoupled	Eco-scheme	Schemes for the climate, the environment and animal welfare	31-01	Green cover of arable land - catch crop cultivation	Not Applicable	N/A	SO4, SO5	R.12, R.14, R.19, R.21	O.8
AT	Austria	Direct Payment - Decoupled	Eco-scheme	Schemes for the climate, the environment and animal welfare	31-02	Green cover of arable land - evergreen system	Not Applicable	N/A	SO4, SO5	R.12, R.14, R.19, R.21	O.8
AT	Austria	Direct Payment - Decoupled	Eco-scheme	Schemes for the climate, the	31-03	Erosion control of wine, fruit	Not Applicable	N/A	SO4, SO5	R.12, R.14, R.19	O.8

Figura 11: Esempio di Catalogo degli interventi della PAC

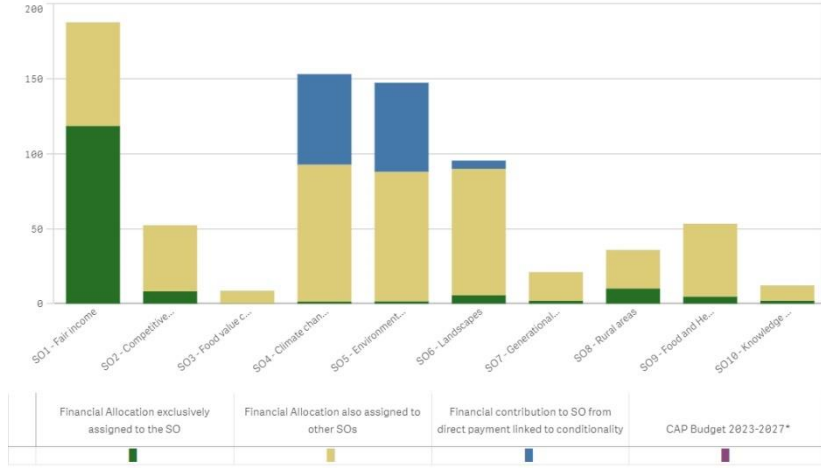
All'interno di Dotazione finanziaria per obiettivi specifici della PAC è possibile navigare in una pagina interattiva (infografica), dove si possono trovare dati (figura 12):

- a livello nazionale;
- l'unità di misura.

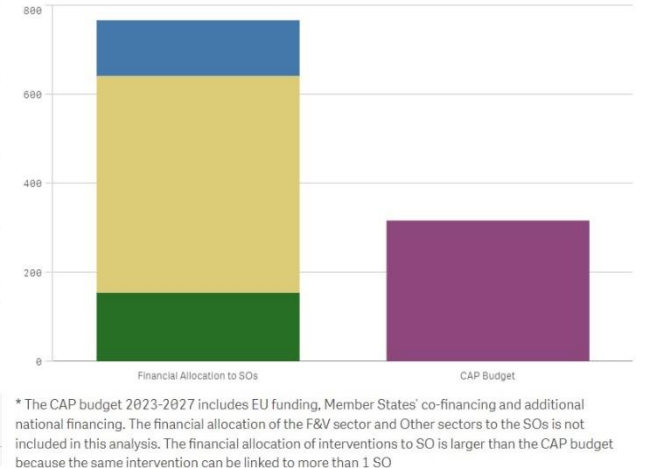


Last update on 17/01/2024

Financial allocation of interventions to CAP specific objectives (SOs) in European Union
Absolute values with multiple budget contributions (billion EUR)



Financial allocation of interventions to CAP specific objectives (SOs) and CAP budget 2023-2027*
Total Financial Allocation: 766.8 billion EUR, CAP Budget 2023-2027: 316.7 billion EUR



* The CAP budget 2023-2027 includes EU funding, Member States' co-financing and additional national financing. The financial allocation of the F&V sector and Other sectors to the SOs is not included in this analysis. The financial allocation of interventions to SO is larger than the CAP budget because the same intervention can be linked to more than 1 SO

Figura 12: Esempio di Dotazione finanziaria per obiettivi specifici della PAC

Cliccando sulle barre dei grafici viene visualizzato un riquadro informativo sul dato che è stato rappresentato. Inoltre, si può visualizzare il grafico in varie modalità, selezionando "seleziona vista".



2.6 Indicatori di contesto

2.6.1 Introduzione

Gli indicatori di contesto forniscono informazioni sul settore agricolo e sulle aree rurali, nonché sulle tendenze economiche e ambientali generali.

2.6.2 Riferimenti

https://agridata.ec.europa.eu/extensions/DataPortal/context_indicators.html

2.6.3 Architettura e informazioni disponibili

La dashboard presenta 48 “Indicatori di contesto” (figura 13) e una sezione “Dati fino al 2019” (che manda agli indicatori di contesto che verranno descritti successivamente).



Figura 13: I 48 Indicatori di contesto



All'interno di ogni indicatore è possibile navigare in una pagina interattiva (infografica), dove sono presenti due cruscotti: urbano rurali e degurba. All'interno di essi si possono trovare dati (figura 14):

- a livello nazionale;
- per anno, dal 2008 al 2022;
- una sezione "Info", dove vengono descritti ogni singoli indicatori.

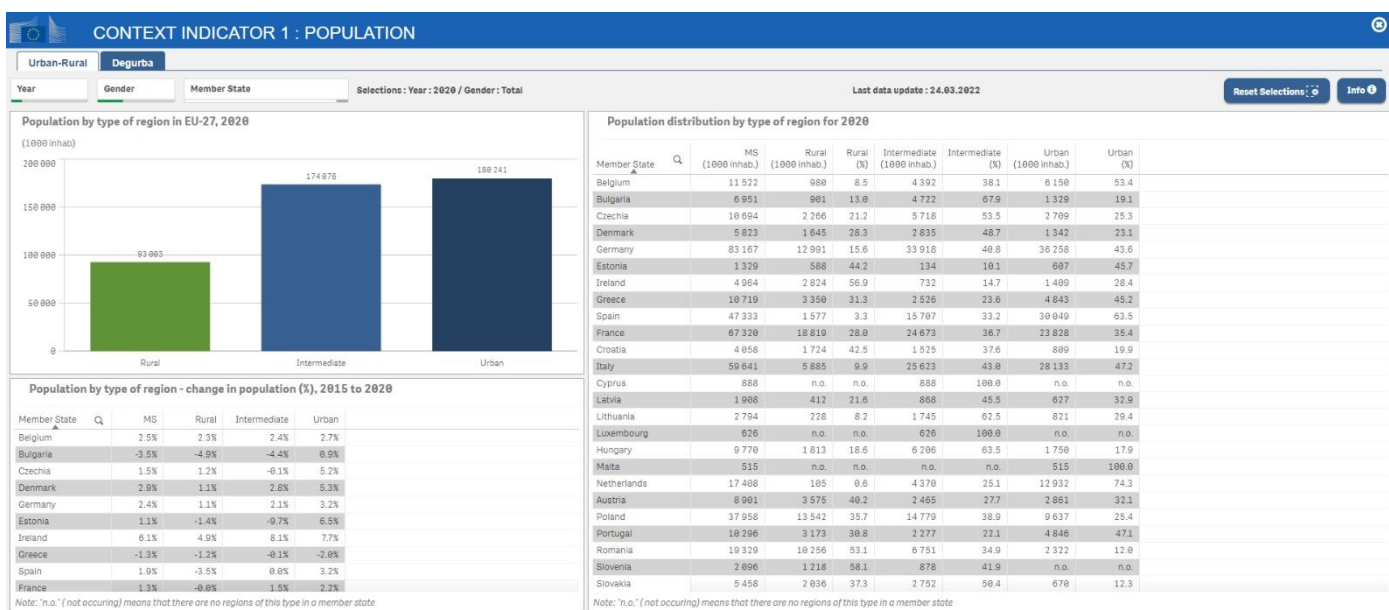


Figura 14: Esempio di pagina interattiva.





3 Sezione Indicatori di contesto (2014 – 2019)







3.1 Introduzione

Gli indicatori di contesto forniscono informazioni sul settore agricolo e sulle aree rurali, nonché sulle tendenze economiche e ambientali generali.

3.2 Riferimenti

- https://agriculture.ec.europa.eu/cap-my-country/performance-agricultural-policy/cap-indicators/context-indicators_en
- https://agridata.ec.europa.eu/extensions/DataPortal/context_indicators.html

3.3 Architettura e informazioni disponibili

Gli indicatori di contesto, sono accessibili sia da: “Common Agricultural policy indicators”, che da “Performance Indicators”. Queste sono due modalità di visualizzazione degli stessi dati in modo differente.

Accedendo da “Common Agricultural policy indicators” (primo link), gli Indicatori di contesto vengono visualizzati come dei download (figura 15) in .pdf diviso per anno (dal 2014 al 2019), con al suo interno una tabella linkabile contenente:

- l’elenco degli indicatori per settore;
- un documento linkabile e scaricabile;
- un file .xls, contenente la banca dati;
- le mappe;
- l’anno di riferimento del dato.

N.B.: All’interno di questa pagina solo negli indicatori del 2019 le tabelle sono scaricabili, mentre gli altri non funzionano, in quanto tutti i dati si trovano nella sezione degli indicatori di performance.



Documents













	1 JULY 2020 CAP context indicators – 2019 update English (128.72 KB - PDF)	Download 
	13 DECEMBER 2019 CAP context indicators – 2018 update English (166.18 KB - PDF)	Download 
	13 DECEMBER 2019 CAP context indicators – 2017 update English (164.34 KB - PDF)	Download 
	13 DECEMBER 2019 CAP context indicators – 2016 update English (151.66 KB - PDF)	Download 
	13 DECEMBER 2019 CAP context indicators – 2015 update English (145.16 KB - PDF)	Download 
	13 DECEMBER 2019 CAP context indicators – 2014 update English (142.11 KB - PDF)	Download 

Figura 15: Esempio di banca dati degli Indicatori di contesto

Entrando in una sezione annuale si può scaricare un file formato excel (figura 16) per ogni indicatore, dove è possibile trovare una tabella, contenente dati (figura 17):

- A livello nazionale, regionale e provinciale;
- L'anno di riferimento (2019);
- L'indicatore e il sub-indicatore;
- L'unità di misura.



Indicators section	CMEF indicator	Tables	Data used in the tables (year)	Date of last update	
1. Socio-economic indicators	C.01	Population		2019	06/2020
	C.02	Age structure		2018	06/2020
	C.03	Territory		2016	06/2020
	C.04	Population density		2016	06/2020
	C.05	Employment rate		2019	06/2020
	C.06	Self-employment rate		2018	06/2020
	C.07	Unemployment rate		2018	06/2020
	C.08	GDP per capita		2018	06/2020
	C.09	Poverty rate		2018	06/2020
	C.10	Structure of the economy		2019	06/2020
	C.11	Structure of the employment		2019	06/2020
	C.12	Labour productivity by economic sector		2019	06/2020
2. Sectorial indicators	C.13	Employment by economic activity		2019	06/2020
	C.14	Labour productivity in agriculture		2019	06/2020
	C.15	Labour productivity in forestry		2017	06/2020
	C.16	Labour productivity in the food industry		2017	06/2020
	C.17	Agricultural holdings (farms)		2016	06/2020
	C.18	Agricultural area		2018	06/2020
	C.19	Agricultural area under organic farming		2018	06/2020
	C.20	Irrigated land		2016	06/2020
	C.21	Livestock units		2016	06/2020
	C.22	Farm labour force		2016	06/2020
	C.23	Age structure of farm managers		2016	06/2020
	C.24	Agricultural training of farm managers		2016	06/2020
	C.25	Agricultural factor income		2019	06/2020
	C.26	Agricultural entrepreneurial income		2019	06/2020
	C.27	Total factor productivity in agriculture		2018	06/2020
	C.28	Gross fixed capital formation in agriculture		2018	06/2020
	C.29	Forest and other wooded land (FOWL)		2015	06/2020

Figura 16: Esempio di visualizzazione del pdf



Common context indicators for rural development programs (2014-2020)				Code		CI 1									
				Indicator		Population									
CCI 1 - Population				Subindicator		Population distribution by type of region									
				Definition		Population on 1st January - Total									
NATIONAL DATA				Measurement		Inhabitants									
				Data source		Eurostat - Population statistics; Rural development									
				Calculation		National data: Eurostat (online data code demo_gind (last update: 23/04/2020) and urt_gind3 (last update: 24/02/2020))									
				Notes		Regional data: table demo_r_gind3 (last update: 01/04/2020) DG AGRI for typology of regions (regional level)									
						"N.o." (not occurring) in the national table means that there are no regions of this type in a Member State.									
						Total population									
						Population distribution by type of region									
						2019									
						2019									
						Total		Rural regions		Intermediate regions		Urban regions		Flags	
						1000 inhab.	Flags	1000 inhab.	% of total	1000 inhab.	% of total	1000 inhab.	% of total	Flags	
EU27_2020	European Union - 27 countries (from 2020)	EU	-	446.825	ep	93.160	20,8	173.999	38,9	179.666	40,2	epz			
EU28	European Union	EU	-	513.472	ep	95.721	18,6	188.489	36,7	229.261	44,6	epz			
BE	Belgium	Country	-	11.456		974	8,5	4.370	38,1	6.112	53,4				
BG	Bulgaria	Country	-	7.000		905	12,9	4.767	68,1	1.328	19,0				
CZ	Czechia	Country	-	10.650		2.256	21,2	5.715	53,7	2.678	25,1				
DK	Denmark	Country	-	5.806		1.647	28,4	2.827	48,7	1.332	22,9				
DE	Germany	Country	-	83.019		12.991	15,6	33.871	40,8	36.157	43,6				
EE	Estonia	Country	-	1.325		589	44,5	136	10,3	599	45,2				
IE	Ireland	Country	-	4.904	e	2.796	57,0	720	14,7	1.388	28,3	e			
EL	Greece	Country	-	10.725		3.355	31,3	2.523	23,5	4.847	45,2				
ES	Spain	Country	-	46.937		1.580	3,4	15.635	33,3	29.722	63,3				
FR	France	Country	-	67.013	p	18.781	28,0	24.545	36,6	23.687	35,3	p			
HR	Croatia	Country	-	4.076		1.737	42,6	1.533	37,6	806	19,8				
IT	Italy	Country	-	60.360		5.963	9,9	25.890	42,9	28.507	47,2				
CY	Cyprus	Country	-	876		n.o.	n.o.	876	100,0	n.o.	n.o.	z			
LV	Latvia	Country	-	1.920		416	21,7	871	45,4	633	32,9				
LT	Lithuania	Country	-	2.794		232	8,3	1.751	62,7	811	29,0				
LU	Luxembourg	Country	-	614		n.o.	n.o.	614	100,0	n.o.	n.o.	z			
HU	Hungary	Country	-	9.773		1.824	18,7	6.196	63,4	1.752	17,9				
MT	Malta	Country	-	494		n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	494	100,0	z			
NL	Netherlands	Country	-	17.282		105	0,6	4.351	25,2	12.826	74,2				
AT	Austria	Country	-	8.859		3.566	40,3	2.451	27,7	2.842	32,1				
PL	Poland	Country	-	37.973		13.586	35,8	14.763	38,9	9.623	25,3				
PT	Portugal	Country	-	10.277		3.176	30,9	2.278	22,2	4.823	46,9				
RO	Romania	Country	-	19.414		10.329	53,2	6.771	34,9	2.315	11,9				
SI	Slovenia	Country	-	2.081		1.212	58,2	869	41,8	n.o.	n.o.	z			
SK	Slovakia	Country	-	5.450		2.036	37,4	2.754	50,5	660	12,1				
FI	Finland	Country	-	5.518		2.179	39,5	1.668	30,2	1.671	30,3				
SE	Sweden	Country	-	10.230		921	9,0	5.255	51,4	4.054	39,6				

Figura 17: Esempio di tabella dell'indicatore di contesto



4 Schede analitiche per Stato membro







4.1 Introduzione

Le schede informative forniscono una panoramica del settore agricolo e dello sviluppo rurale a livello di UE e di SM, sulla base dei dieci obiettivi e indicatori specifici utilizzati per misurare il contesto e la performance della PAC

4.2 Riferimenti

https://agriculture.ec.europa.eu/cap-my-country/performance-agricultural-policy/agriculture-country/cap-specific-objectives-country_en

4.3 Architettura e informazioni disponibili

Per ogni obiettivo specifico sono disponibili dashboard interattive sul portale dei dati agroalimentari.

La scheda informativa a livello UE con i dati fino a maggio 2020 è disponibile in formato .pdf: “Scheda analitica a livello UE” (figura 18).

Home | Common agricultural policy | CAP in my country | Sustainability | Farming | International | Data and analysis

Home > CAP in my country > Performance of agricultural policy > Agriculture by country > CAP specific objectives by country

CAP specific objectives by country

PAGE CONTENTS

[Country analytical factsheets](#)

Country analytical factsheets

The factsheets provide an overview of the agricultural sector and rural development at EU and country levels, based on the ten specific objectives and indicators used to measure the performance of the CAP.

For each specific objective, interactive dashboards are available on the [Agri-food data portal](#).

The factsheet at EU level with data up to May 2020 is available in PDF format below.

20 MAY 2020
Analytical factsheet at EU level
English (3.83 MB - PDF) [Download](#)

Figura 18: Obiettivi specifici della PAC per paese



All'interno del "portale dei dati agroalimentari" cliccando su "Guarda Mappa" (figura 19), rimanda a una mappa degli SM lincabili.



Figura 19: Portale dei dati agroalimentari

Selezionando il Paese interessato, vengono visualizzate le schede analitiche (figura 20) che offrono dettagli sui dieci obiettivi specifici (OS) proposti per PAC 2023-2027 per ciascun Stato membro.

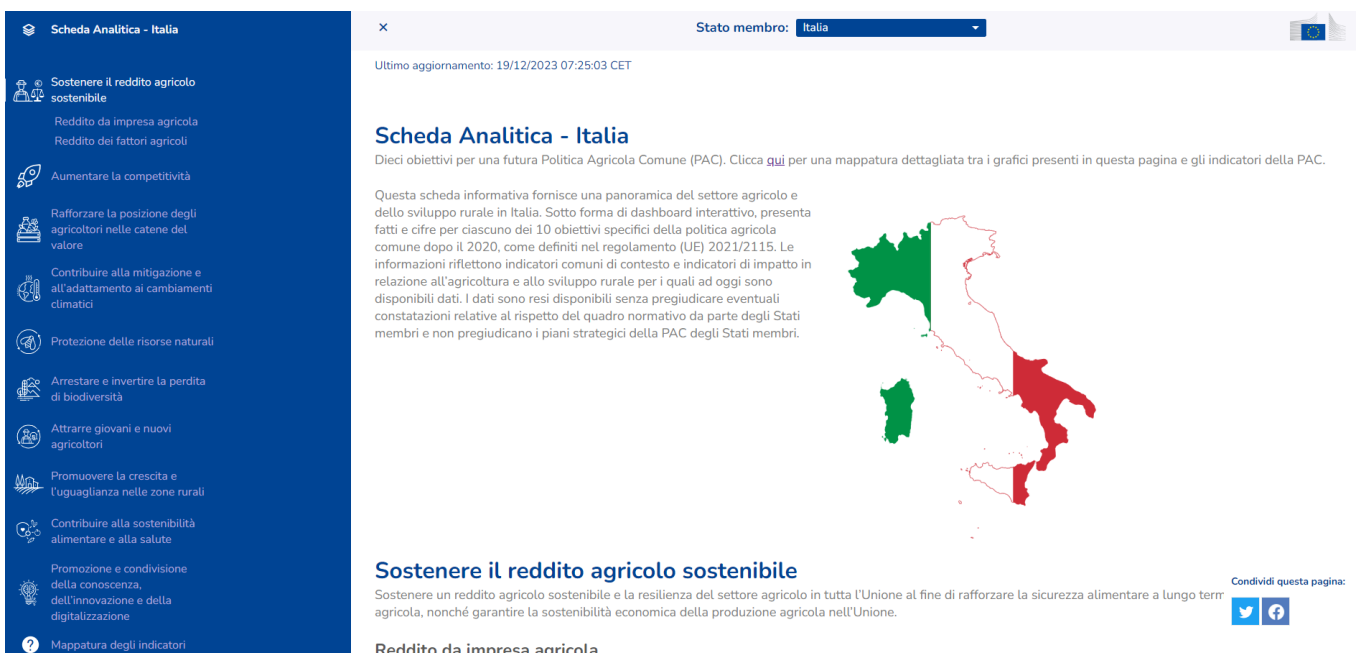


Figura 20: Schede analitiche



Queste schede informative forniscono una panoramica del settore agricolo e dello sviluppo rurale nello Stato membro selezionato. Sotto forma di dashboard interattivo, sono presenti fatti e cifre per ciascuno dei 10 obiettivi specifici della PAC dopo il 2020, come definiti nel regolamento (UE) 2021/2115. Le informazioni riflettono indicatori comuni di contesto e indicatori di impatto in relazione all'agricoltura e allo sviluppo rurale per i quali ad oggi sono disponibili dati. I dati sono resi disponibili senza pregiudicare eventuali constatazioni relative al rispetto del quadro normativo da parte degli Stati membri e non pregiudicano i piani strategici della PAC degli Stati membri.

All'interno della dashboard cliccando sulla sezione "clicca qui per una mappatura...", si può accedere alla sezione mappatura da grafico a indicatore (figura 21).



SPECIFIC OBJECTIVE 1

SUPPORTING VIABLE FARM INCOME

To support viable farm income and resilience of the agricultural sector across the Union in order to enhance long-term food security and agricultural diversity as well as to ensure the economic sustainability of agricultural production in the Union.

SECTION	INDICATOR CODE	INDICATOR NAME AND DOCUMENTATION
Agricultural entrepreneurial income	C.26	Agricultural entrepreneurial income (*)
Agricultural entrepreneurial income and wages	Non CMEF indicator	Agricultural entrepreneurial income and wages
Agricultural factor income	C.25	Agricultural factor income (*)



SPECIFIC OBJECTIVE 2

INCREASING COMPETITIVENESS

To enhance market orientation and increase farm competitiveness both in the short and long term, including greater focus on research, technology and digitalisation.

SECTION	INDICATOR CODE	INDICATOR NAME AND DOCUMENTATION
Total factor productivity	C.27	Total factor productivity in agriculture (*)
	C.14	Labour productivity in agriculture
Gross fixed capital formation in agriculture	C.28	Gross fixed capital formation in agriculture
Cost and revenue structure of income	Non CMEF indicator	Cost and revenue structure of agricultural income
Agri-food trade imports and exports	I.06	Agricultural trade balance
Ratio EU prices versus world market	I.04	EU commodity price variability
Number of farms, hectares and Livestock units	C.17	Agricultural holdings (farms)

Figura 21: Mappatura da grafico a indicatore

In questa dashboard viene fornita una mappatura dettagliata tra i grafici presenti all'interno delle schede analitiche e gli indicatori della PAC. In ogni obiettivo è possibile trovare:



- I corrispettivi indicatori correlati;
- Il codice indicatore;
- nome dell'indicatore e documentazione.

Cliccando sul nome dell'indicatore e documentazione si apre un file .pdf, scaricabile, contenente l'elenco degli indicatori (figura 22) e le corrispettive fiches.

CMEF 2014-2020 - Context indicators¹ (update January 2023)

Indicator No.	Indicator name
Socio-economic indicators	
C.01	Population
C.02	Age structure
C.03	Territory
C.04	Population density
C.05	Employment rate (*)
C.06	Self-employment rate
C.07	Unemployment rate
C.08	GDP per capita (*)
C.09	Poverty rate (*)
C.10	Structure of the economy
C.11	Structure of the employment
C.12	Labour productivity by economic sector
Sectoral indicators	
C.13	Employment by economic activity
C.14	Labour productivity in agriculture
C.15	Labour productivity in forestry
C.16	Labour productivity in the food industry
C.17	Agricultural holdings (farms)
C.18	Agricultural area
C.19	Agricultural area under organic farming
C.20	Irrigated land
C.21	Livestock units
C.22	Farm labour force
C.23	Age structure of farm managers
C.24	Agricultural training of farm managers
C.25	Agricultural factor income (*)
C.26	Agricultural entrepreneurial income (*)
C.27	Total factor productivity in agriculture (*)
C.28	Gross fixed capital formation in agriculture
C.29	Forest and other wooded land (FOWL)
C.30	Tourism infrastructure
Environment indicators	
C.31	Land cover

Figura 22: Indicatori di contesto

Ogni fiche contiene indicazioni e descrizioni, su ogni indicatore, molto dettagliate (figura 23). All'interno di esse possiamo trovare:



- il nome e tipo di indicatore;
- la descrizione;
- l'unità di misura;
- fonte dei dati;
- l'ubicazione dei dati (linkabili);
- livello di raccolta dei dati (Nazionali, regionali e provinciali);
- frequenza dei dati (annuale).

INDICATOR C.01	
Indicator Name	Population
Type of indicator	Socio-economic
Definition	This indicator refers to the population on 1st of January of any given year and consists of 2 sub-indicators: <ol style="list-style-type: none"> 1. total population 2. population by type of region (predominantly rural, intermediate and predominantly urban) and by degree of urbanisation
Unit of measurement	1: number of persons (in thousands) (where 'persons' comply with the 'usually resident population' concept as defined in EU Regulation 1260/2013 on European demographic statistics) 2: share of total population
Data source	Eurostat – Demography and migration Eurostat – Demography statistics by other typologies
References/ location of the data	National data: tables Population change - Demographic balance and crude rates at national level [demo_qind] National data, by typology: table Demographic balance and crude rates by other typologies [urt_qind3] Regional data: tables Population change - Demographic balance and crude rates at regional level (NUTS 3) [demo_r_qind3]
Data collection level	EU, National (NUTS 0) and demographic data at regional level (NUTS 3) which are used to compute population by regional typology (predominantly rural, intermediate and predominantly urban)
Frequency	Annual
Delay	1 year
Comments/caveats	The distribution of population by type of region has been calculated using the Commission's urban-rural typology, which classifies NUTS 3 regions into predominantly rural, intermediate and predominantly urban. Some Member States have only some types of areas, or data for some areas: <ul style="list-style-type: none"> - MT – only predominantly urban area, - CY and LU – only intermediate area, - SI – only predominantly rural and intermediate area. The distribution of population by degree of urbanisation is based on 2011 population grid, LAU 2018 delineation.

Figura 23: Fiches Indicatori di contesto



Cliccando sul collegamento ipertestuale, all'interno "dell'ubicazione dei dati", si accede a una banca dati interattiva, dove si possono trovare dati:

- entità geografica;
- frequenza dei dati (dal 1995 al 2023);
- l'unità di misura;
- il tipo di indicatore da visualizzare.

La banca dati interattiva può essere visualizzata in quattro modalità differenti:

1. Tabella (figura 24);

The screenshot shows an interactive data table interface. At the top, there are navigation and filter options: "Selection", "Format", "Download", and "Information". Below these, there are filters for "Row (29/max. 2 500)" and "Column (29/max. 2 000)", both set to "29 values displayed". The main title of the table is "Population change - Demographic balance and crude rates at national level" with the source "Eurostat". The table is currently in "Table" view. The data is organized by "GEO" (Geography) and "TIME" (Year). The columns represent the years 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, and 2023. The rows list various countries and regions, including the European Union, Belgium, Bulgaria, Czechia, Denmark, Germany, Estonia, Ireland, Greece, Spain, France, Croatia, Italy, Cyprus, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Hungary, Malta, Netherlands, Austria, and Poland. Each cell contains a numerical value followed by a small code in parentheses, such as (b), (e), (be), (ep), or (p).

IT	GEO	TIME	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	EU27_2020		534 430 (b)	446 286 557 (e)	446 559 279 (be)	447 485 231 (e)	447 000 548 (bep)	446 735 251 (bep)	448 387 872 (bep)
	EU28		378 572 (b)	:	513 286 391 (be)	:	:	:	:
	BE	Belgium	351 727	11 398 589	11 455 519	11 522 448	11 554 767	11 617 623	11 754 084 (p)
	BG	Bulgaria	101 859	7 050 034	7 000 039	6 951 482	6 916 548	6 838 937	6 447 710 (b)
	CZ	Czechia	578 820	10 610 055	10 649 800	10 693 939	10 494 836 (b)	10 516 707 (b)	10 827 529
	DK	Denmark	748 769	5 781 190	5 806 081	5 822 763	5 840 045	5 873 420	5 932 654
	DE_TOT	Germany including former GDR	521 653	82 792 351	83 019 213	83 166 711	83 155 031	83 237 124	84 358 845
	EE	Estonia	315 635	1 319 133	1 324 820	1 328 976	1 330 068	1 331 796	1 365 884
	IE	Ireland	784 383	4 830 392	4 904 240 (e)	4 964 448	5 006 324	5 060 004	5 194 336
	EL	Greece	768 193	10 741 165	10 724 599	10 718 565	10 678 632	10 459 782	10 394 055 (ep)
	ES	Spain	528 024	46 658 447	46 937 060	47 332 614	47 398 655	47 432 893	48 059 777 (p)
	FR	France	809 816	67 026 224	67 290 471	67 485 531	67 656 682 (p)	67 871 925 (p)	68 070 697 (p)
	HR	Croatia	154 213	4 105 493	4 076 246	4 058 165	4 036 355	3 862 305	3 650 894
	IT	Italy	589 445	60 483 973	59 816 673 (b)	59 641 488	59 236 213	59 030 133	58 850 717 (p)
	CY	Cyprus	854 802	864 236	875 899	888 005	896 007	904 705	920 701 (p)
	LV	Latvia	950 116	1 934 379	1 919 968	1 907 675	1 893 223	1 875 757	1 883 008
	LT	Lithuania	847 904	2 088 901	2 794 184	2 794 890	2 795 680	2 805 998	2 857 279
	LU	Luxembourg	590 667 (b)	602 005	613 894	626 108	634 730	645 397	660 809
	HU	Hungary	797 561	9 778 371	9 772 756	9 769 526	9 730 772	9 689 010	9 597 055 (b)
	MT	Malta	460 297	475 701	493 559	514 564	516 100	520 971	542 051 (b)
	NL	Netherlands	081 587	17 181 084	17 282 163	17 407 585	17 475 415	17 590 672	17 611 291
	AT	Austria	772 865	8 822 267	8 858 775	8 901 064	8 932 664	8 978 929	9 104 772
	PL	Poland	972 964	37 976 687 (e)	37 972 812	37 958 138 (e)	37 840 001 (ep)	37 654 247	36 753 736 (b)

Figura 24: Modalità di visualizzazione tabellare

2. Linea (figura 25);



Figura 25: Modalità di visualizzazione lineare

3. Sbarra (figura 26);

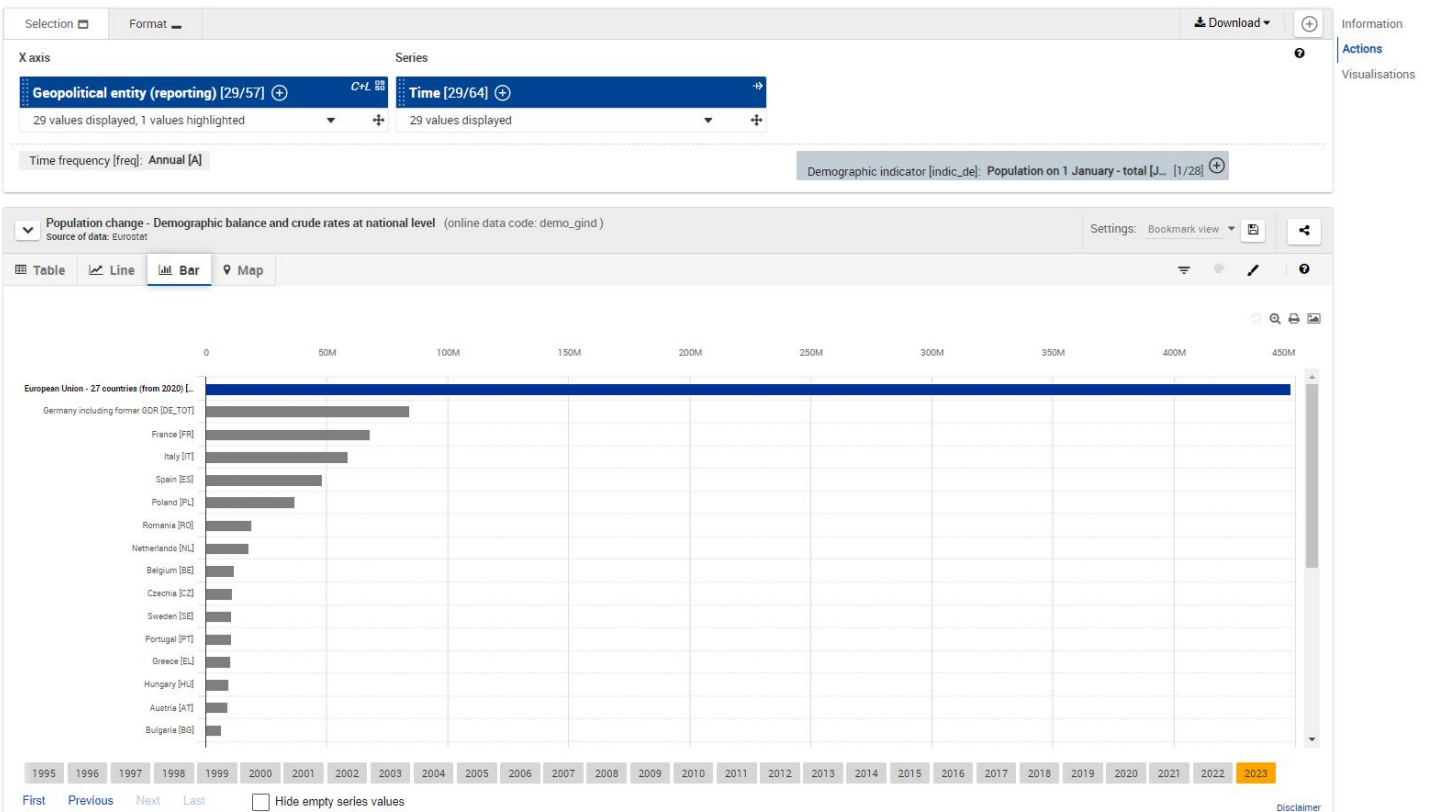


Figura 26: Modalità di visualizzazione a sbarra

4. Carta geografica (figura 27).

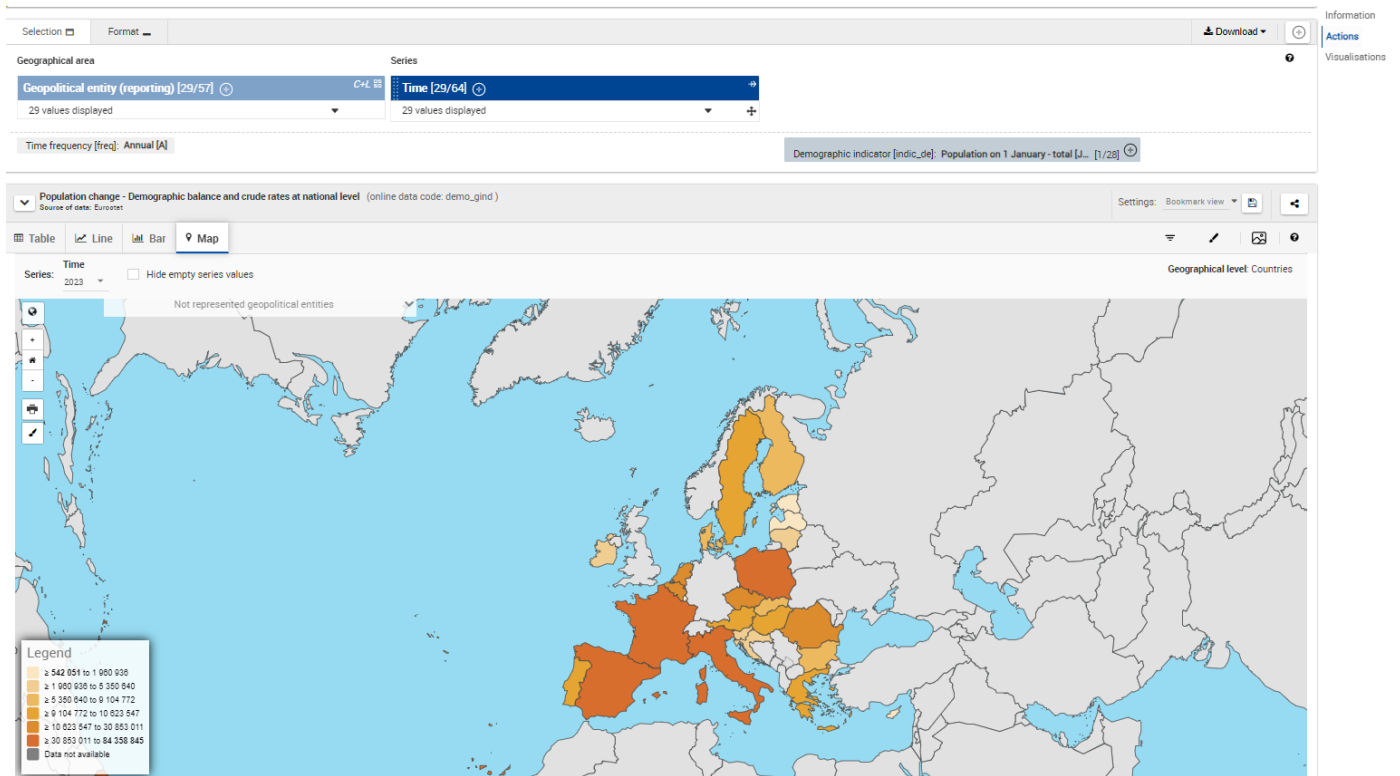


Figura 27: Modalità di visualizzazione carta geografica

Selezionando “Informazioni su questo set dei dati”, ti permette di personalizzare la visualizzazione dei dati sulla tabella (figura 28). In questo pop-up vengono elencati tutte le dimensioni e per ogniuna di queste, il sistema, visualizza:

- L’etichetta della dimensione;
- Il codice di dimensione;
- La quantità di posizioni attualmente selezionate e la quantità di posizioni selezionabili (x/y).

Variazione demografica - Bilancio demografico e tassi grezzi a livello nazionale



Codice dati in linea : **demo_gind**
 Fonte dei dati : **Eurostat**
 Ultimo aggiornamento dati : 27/11/2023 23:00 (1 mese fa)
 Ultimo aggiornamento della struttura : 21/12/2023 23:00
 Copertura complessiva dei dati : 1960-2023
 Numero di valori : 61 573
 Posizione dell'albero di navigazione dei dati : [Popolazione e condizioni sociali](#) > [Demografia, stock ed equilibrio della popolazione](#) > [Principali indicatori demografici](#)

DEMO_GIND_custom_3573518

SET DI DATI COMPLETO (demo_gind)

Indicatore demografico [indica_de] (: /28)	Ricerca
Entità geopolitica (reporting) [geografica] (: /57)	<input checked="" type="checkbox"/> 2023
Tempo [tempo] (0/64)	<input checked="" type="checkbox"/> 2022
Frequenza temporale [frequenza] (: /1)	<input checked="" type="checkbox"/> 2021
	<input checked="" type="checkbox"/> 2020
	<input checked="" type="checkbox"/> 2019
	<input checked="" type="checkbox"/> 2018
	<input type="checkbox"/> 2017

Vicino

Figura 28: Informazioni su questo set dei dati

Nella sezione “testi esplicativi”, si possono trovare le informazioni e descrizione sul set dei dati (figura 29).



For any question on data and metadata, please contact: [Eurostat user support](#)

[Download](#)

1. Contact Top	
1.1. Contact organisation	Eurostat, the statistical office of the European Union
1.2. Contact organisation unit	F2: Population
1.5. Contact mail address	2920 Luxembourg LUXEMBOURG

2. Metadata update Top	
2.1. Metadata last certified	07/08/2023
2.2. Metadata last posted	07/08/2023
2.3. Metadata last update	07/08/2023

3. Statistical presentation Top	
3.1. Data description	
<p>These summary metadata refer to the first results on the main demographic developments in the year of reference.</p> <p>Member States send to Eurostat the first results on the main demographic developments in the year of reference (T), containing the total population figure on 31 December of year T (further published by Eurostat as Population on 1 January of year T+1), total births and total deaths during year T. This data collection is defined under Regulation 1260/2013 on European demographic statistics. Countries may also transmit to Eurostat, on voluntary basis, provisional data on total immigration, emigration and net migration during the year (T).</p> <p>Eurostat's data collection on the above figures is called DEMOBAL and it is carried out in June of each year. Eurostat publishes these first demographic estimates in July of each year in the online database, in the table Population change - Demographic balance and crude rates (demo_gind).</p> <p>These first demographic estimates may either be confirmed or updated by Eurostat's demographic data collection taking place in December each year (called Unidemo), whereby countries submit detailed breakdowns (e.g. by age and sex) of their yearly population data, including data on migration, both at national and at regional level. The online table Population change - Demographic balance and crude rates (demo_gind) will be accordingly updated. This table includes the latest updates on total population, births and deaths reported by the countries, while the detailed breakdowns by various characteristics included in the rest of the tables of the Eurostat database (Demography domain and Migration, for example the Population by citizenship and by country of birth table) may be transmitted to Eurostat at a subsequent date.</p> <p>The online table Population change - Demographic balance and crude rates (demo_gind) contains time series going back to 1960; data before 2013 were collected by Eurostat from the national statistical offices on voluntary basis.</p> <p>The individual metadata files reported by the countries are attached to this metadata file.</p>	
3.2. Classification system	
Not applicable.	
3.3. Coverage - sector	
Not applicable.	
3.4. Statistical concepts and definitions	
Population on 1 January	
<p>Eurostat aims at collecting from the EU Member States data on population on 1 January. The recommended definition is the 'usually resident population' and represents the number of inhabitants of a given area on 1 January of the year in question (or, in some cases, on 31st December of the previous year). The population transmitted by the countries can also be either based on data from the most recent census adjusted by the components of population change produced since the last census, either based on population registers. (More detailed information is available in the national metadata files.)</p> <p>Usual residence means the place where a person normally spends the daily period of rest, regardless of temporary absences for purposes of recreation, holidays, visits to friends and relatives, business, medical treatment or religious pilgrimage. The following persons alone are considered to be usually residents of the geographical area in question:</p> <ul style="list-style-type: none">• those who have lived in their place of usual residence for a continuous period of at least 12 months before the reference time; or• those who arrived in their place of usual residence during the 12 months before the reference time with the intention of staying there for at least one year.	
Average population	
<p>The average population is calculated as the arithmetic mean of the population on 1st January of two consecutive years. The average population is further used in the calculation of demographic indicators, like the crude rates per 1000 persons.</p>	
Population change	
<p>The difference between the size of the population at the end and the beginning of the period. Specifically, it is the difference in population size on 1 January of two consecutive years. A positive population change is also referred to as population growth. A negative population change is also referred to as population decline.</p>	

Figura 29: Testi esplicativi



5 Altri punti di accesso







5.1 Introduzione

Dati sull'agricoltura nazionale ed europea e sulla PAC, forniti dal dipartimento di sviluppo agricolo e rurale della Commissione europea.

5.2 Riferimenti

<https://agridata.ec.europa.eu/extensions/DataPortal/home.html>

5.3 Architettura e informazioni disponibili

Questa dashboard propone un'ulteriore punto di accesso (figura 30), oltre quelli illustrati nel documento degli indicatori della PAC e delle schede nazionali. Cliccando su "esplora", il sito rimanda alle pagine illustrate precedentemente.

The dashboard features several interactive cards, each with an icon, a title, a brief description, and an 'Esplora >' button:

- Bussola della sostenibilità agricola**: Icon of a compass with a leaf. Description: 'Sei curioso di conoscere la performance di sostenibilità dell'agricoltura europea? La situazione sta migliorando rispetto al passato? Scopri la Bussola della Sostenibilità, uno strumento interattivo che riunisce 20 indicatori chiave per le tre dimensioni della sostenibilità in agricoltura e nelle aree rurali.'
- Riflettori sull'Ucraina**: Icon of the Ukrainian flag. Description: 'L'invasione russa dell'Ucraina nel febbraio 2022 ha innescato una serie di conseguenze economiche che colpiscono gli agricoltori e i consumatori alimentari europei. In questa dashboard forniamo una selezione di statistiche economiche che aiutano a valutare queste conseguenze.'
- Mercati Agroalimentari**: Icon of various agricultural products. Description: 'Dati di mercato sull'agricoltura nazionale ed europea forniti dal dipartimento di sviluppo agricolo e rurale della Commissione europea. Sfoglia molteplici visualizzazioni su importazioni, esportazioni, prezzi e produzione.'
- Indicatori della PAC**: Icon of a pie chart with various symbols. Description: 'Gli indicatori aiutano a misurare la performance della politica agricola comune. La politica dell'UE fornisce sostegno finanziario agli agricoltori negli Stati membri, sviluppa la comunità rurale e aiuta gli agricoltori a realizzare un'agricoltura più sostenibile dal punto di vista ambientale.'
- Economia agricola**: Icon of a tractor and a Euro symbol. Description: 'Relazioni economiche sull'agricoltura dell'UE, basate sui dati della rete d'informazione contabile agricola (RICA). Scopri di più sulla produttività, la redditività, i sussidi, la struttura economica e le finanze delle aziende agricole europee.'
- Geoportali**: Icon of the European Union map. Description: 'Un discovery hub che fornisce collegamenti per accedere ai geoportali degli Stati membri che pubblicano i dati territoriali raccolti nel contesto del sistema integrato di amministrazione e controllo (SIGC).'
- Finanziamenti dell'UE**: Icon of a Euro symbol with arrows. Description: 'Informazioni sugli aspetti finanziari della Politica Agricola Comune: quanto denaro viene speso negli anni in misure di mercato, sostegno diretto e sviluppo rurale?'
- Schede nazionali**: Icon of various national flags. Description: 'Le schede informative forniscono una panoramica del settore agricolo e dello sviluppo rurale a livello di UE e di paese sulla base dei dieci obiettivi e indicatori specifici utilizzati per misurare la performance della PAC.'
- Approvvigionamento e sicurezza alimentare**: Icon of a tree with hands. Description: 'I set di dati riguardano il sistema di allarme, il monitoraggio e la valutazione qualitativa dell'approvvigionamento alimentare e della sicurezza alimentare che consentono, a frequenze diverse, di fornire aggiornamenti sugli sviluppi in agricoltura e nei settori.'

Figura 30: ulteriore punto di accesso





Rete Rurale Nazionale
Ministero dell'agricoltura,
della sovranità alimentare e delle foreste
Via XX Settembre, 20 Roma



Publicazione realizzata con il contributo FEASR (Fondo europeo per l'agricoltura e lo sviluppo rurale) nell'ambito del Programma Rete Rurale Nazionale 2014-2020

ISBN: 9788833853475

