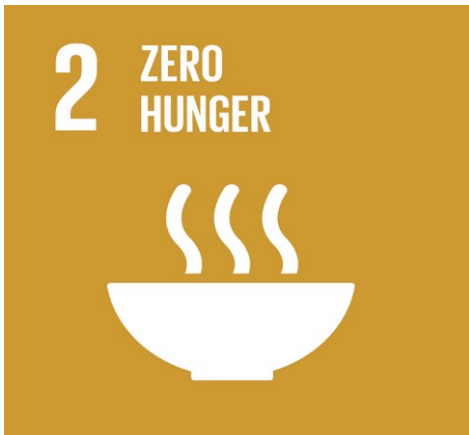


# ITALIAN DATA FOR UN-SDGs

Sustainable Development Goals of the 2030 Agenda



## Goal 2

End hunger, achieve food security and improved nutrition and promote sustainable agriculture

## Goal 2 - Information

### Goal 2 - End hunger, achieve food security and improved nutrition and promote sustainable agriculture / Porre fine alla fame, raggiungere la sicurezza alimentare, migliorare la nutrizione e promuovere un'agricoltura sostenibile

Target	Global indicator	Name of indicator - English - Italian	Source	Survey name	BES (yes/no)	Indicator description (English)	Indicator description (Italian)	Taxonomy
2.1 By 2030, end hunger and ensure access by all people, in particular the poor and people in vulnerable situations, including infants, to safe, nutritious and sufficient food all year round	2.1.1 Prevalence of undernourishment							
2.1 By 2030, end hunger and ensure access by all people, in particular the poor and people in vulnerable situations, including infants, to safe, nutritious and sufficient food all year round	2.1.2 Prevalence of moderate or severe food insecurity in the population, based on the Food Insecurity Experience Scale (FIES)	- Prevalence of moderate or severe food insecurity in the adult population - Prevalenza di insicurezza alimentare moderata o grave nella popolazione adulta	FAO	Gallup World Poll	no	The indicator measures the percentage of individuals in the population aged 15 years and more who have experienced food insecurity at moderate or severe levels during the reference period. The severity of food insecurity, defined as a latent trait, is measured on the Food Insecurity Experience Scale, a measurement standard established by FAO	L'indicatore misura la percentuale di individui nella popolazione di 15 anni e più che hanno sperimentato l'insicurezza alimentare ai livelli moderati o gravi durante il periodo di riferimento. La gravità dell'insicurezza alimentare, definita come tratto latente, viene misurata sulla Food Insecurity Experience Scale, uno standard di misurazione stabilito dalla FAO	Identico/Identical
2.1 By 2030, end hunger and ensure access by all people, in particular the poor and people in vulnerable situations, including infants, to safe, nutritious and sufficient food all year round	2.1.2 Prevalence of moderate or severe food insecurity in the population, based on the Food Insecurity Experience Scale (FIES)	- Prevalence of severe food insecurity in the adult population - Prevalenza di insicurezza alimentare grave nella popolazione adulta	FAO	Gallup World Poll	no	The indicator measures the percentage of individuals in the population aged 15 years and more who have experienced food insecurity at moderate or severe levels during the reference period. The severity of food insecurity, defined as a latent trait, is measured on the Food Insecurity Experience Scale, a measurement standard established by FAO	L'indicatore misura la percentuale di individui nella popolazione di 15 anni e più che hanno sperimentato l'insicurezza alimentare a livelli gravi durante il periodo di riferimento. La gravità dell'insicurezza alimentare, definita come tratto latente, viene misurata sulla Food Insecurity Experience Scale, uno standard di misurazione stabilito dalla FAO	Identico/Identical
2.1 By 2030, end hunger and ensure access by all people, in particular the poor and people in vulnerable situations, including infants, to safe, nutritious and sufficient food all year round	2.1.2 Prevalence of moderate or severe food insecurity in the population, based on the Food Insecurity Experience Scale (FIES)	- Households with signals of food insecurity - Famiglie con segnali di insicurezza alimentare	Istat	Indagine sulle condizioni di vita (EU-SILC) (PSN:IST-01395)	no	Households that could not afford (if they wanted to) to eat meat, fish or vegetarian equivalent, at least once every two days, and did not have, for some periods over the last 12 months, enough money to buy the necessary food	Famiglie che non potevano permettersi, se volessero, di mangiare carne o pesce o equivalente vegetariano, almeno una volta ogni due giorni, e che negli ultimi 12 mesi, in alcuni periodi, non avevano soldi per comprare il cibo necessario.	Indicatore di contesto / Context indicator
2.2 By 2030, end all forms of malnutrition, including achieving, by 2025, the internationally agreed targets on stunting and wasting in children under 5 years of age, and address the nutritional needs of adolescent girls, pregnant and lactating women and older persons	2.2.1 Prevalence of stunting (height for age <-2 standard deviation from the median of the World Health Organization (WHO) Child Growth Standards) among children under 5 years of age							
2.2 By 2030, end all forms of malnutrition, including achieving, by 2025, the internationally agreed targets on stunting and wasting in children under 5 years of age, and address the nutritional needs of adolescent girls, pregnant and lactating women and older persons	2.2.2 Prevalence of malnutrition (weight for height >+2 or <-2 standard deviation from the median of the WHO Child Growth Standards) among children under 5 years of age, by type (wasting and overweight)	- Overweight or obesity among children from 3 to 5 years of age - Eccesso di peso o obesità tra i bambini da 3 a 5 anni di età	Istat	Multiscopo sulle famiglie: aspetti della vita quotidiana (PSN:IST-00204)	no	Proportion of people aged 3-5 who are overweight or obese according to the cut offs for overweight and obesity among children and young adults defined by Cole, Bellizzi, Flegal, Dietz (2000) and adopted by the International obesity Task force (IOTF)	Proporzione di persone di 3-5 anni in sovrappeso o obesse sul totale delle persone di 3-5 anni. Per la definizione del sovrappeso e dell'obesità tra i bambini e ragazzi, si è fatto ricorso ai valori soglia elaborati da Cole, Bellizzi, Flegal, Dietz (2000) ed adottati dall'International obesity Task force (IOTF)	Similar or Partial / Simile o Parziale
2.2 By 2030, end all forms of malnutrition, including achieving, by 2025, the internationally agreed targets on stunting and wasting in children under 5 years of age, and address the nutritional needs of adolescent girls, pregnant and lactating women and older persons	2.2.2 Prevalence of malnutrition (weight for height >+2 or <-2 standard deviation from the median of the WHO Child Growth Standards) among children under 5 years of age, by type (wasting and overweight)	- Overweight or obesity among minors from 3 to 17 years of age - Eccesso di peso o obesità tra i minori da 3 a 17 anni di età	Istat	Multiscopo sulle famiglie: aspetti della vita quotidiana (PSN:IST-00204)	no	Proportion of people aged 3-17 who are overweight or obese according to the cut offs for overweight and obesity among children and young adults proposed in Cole T.J., Lobstein T. Extended international (IOTF) body mass index cut-offs for thinness, overweight and obesity. Pediatr Obes 2012;7:284-94.	Proporzione di persone di 3-17 anni in sovrappeso o obesse sul totale delle persone di 3-17 anni. Per la definizione del sovrappeso e dell'obesità tra i bambini e ragazzi di 3-17 anni, si è fatto ricorso ai valori soglia proposti in Cole T.J., Lobstein T. Extended international (IOTF) body mass index cut-offs for thinness, overweight and obesity. Pediatr Obes 2012;7:284-94.	Indicatore di contesto / Context indicator
2.2 By 2030, end all forms of malnutrition, including achieving, by 2025, the internationally agreed targets on stunting and wasting in children under 5 years of age, and address the nutritional needs of adolescent girls, pregnant and lactating women and older persons	2.2.3 Prevalence of anaemia in women aged 15-49 years, by pregnancy status (percentage)							
2.3 By 2030, double the agricultural productivity and incomes of small-scale food producers, in particular women, indigenous peoples, family farmers, pastoralists and fishers, including through secure and equal access to land, other productive resources and inputs, knowledge, financial services, markets and opportunities for value addition and non-farm employment	2.3.1 Volume of production per labour unit by classes of farming/pastoral/forestry enterprise size	- Production of farms per labour unit - Produzione per unità di lavoro delle aziende agricole	Istat - CREA	Risultati economici delle aziende agricole (PSN:IST-00191)	no	Ratio between the value of production and the number of full-time equivalent labour units	Rapporto tra il valore della produzione e il numero di unità di lavoro a tempo pieno	Similar or Partial / Simile o Parziale
2.3 By 2030, double the agricultural productivity and incomes of small-scale food producers, in particular women, indigenous peoples, family farmers, pastoralists and fishers, including through secure and equal access to land, other productive resources and inputs, knowledge, financial services, markets and opportunities for value addition and non-farm employment	2.3.2 Average income of small-scale food producers, by sex and indigenous status	Earnings before interest, taxes, depreciation and amortization of farms (EBITDA) - Margine operativo lordo (MOL) delle aziende agricole	Istat - CREA	Risultati economici delle aziende agricole (PSN:IST-00191)	no	Earnings before interest, taxes, depreciation and amortization (EBITDA) of farms by classes of enterprise size	Margine operativo lordo (MOL) delle aziende agricole per classe di unità di lavoro e per classe di fatturato	Similar or Partial / Simile o Parziale
2.4 By 2030, ensure sustainable food production systems and implement resilient agricultural practices that increase productivity and production, that help maintain ecosystems, that strengthen capacity for adaptation to climate change, extreme weather, drought, flooding and other disasters and that progressively improve land and soil quality	2.4.1 Proportion of agricultural area under productive and sustainable agriculture	- Percentage of utilized agricultural area under organic farming - Quota di superficie agricola utilizzata (SAU) investita da coltivazioni biologiche	Istat	Indagine sulla struttura e produzioni delle aziende agricole (PSN:IST-02346) Agricoltura biologica: produzione, trasformazione e importazione (PSN:PAC-00073)	no	Percentage of land under organic farming (according to the Regulation no. 834/2007/EC) in the total of agricultural land (arable land + permanent crops + permanent pastures and meadows)	Rapporto tra la superficie delle coltivazioni condotte con metodo di produzione biologica (conforme agli standard europei) e la superficie agricola utilizzata	Similar or Partial / Simile o Parziale

## Goal 2 - Information

### Goal 2 - End hunger, achieve food security and improved nutrition and promote sustainable agriculture / Porre fine alla fame, raggiungere la sicurezza alimentare, migliorare la nutrizione e promuovere un'agricoltura sostenibile

Target	Global indicator	Name of indicator - English - Italian	Source	Survey name	BES (yes/no)	Indicator description (English)	Indicator description (Italian)	Taxonomy
2.4 By 2030, ensure sustainable food production systems and implement resilient agricultural practices that increase productivity and production, that help maintain ecosystems, that strengthen capacity for adaptation to climate change, extreme weather, drought, flooding and other disasters and that progressively improve land and soil quality	2.4.1 Proportion of agricultural area under productive and sustainable agriculture	- Growth rate of organic crops - Tasso di crescita delle coltivazioni biologiche	Mipaft / Sinab	Sistema d'informazione nazionale sull'agricoltura biologica	no	Growth rate (percentage variation on previous year) of total area of organic crops registered (either certified or under conversion, according to National and EU regulations).	Tasso di incremento (variazione % sull'anno precedente) della superficie complessiva delle coltivazioni biologiche registrate (certificate o in fase di conversione, secondo le norme comunitarie e nazionali).	Indicatore di contesto /Context indicator
2.4 By 2030, ensure sustainable food production systems and implement resilient agricultural practices that increase productivity and production, that help maintain ecosystems, that strengthen capacity for adaptation to climate change, extreme weather, drought, flooding and other disasters and that progressively improve land and soil quality	2.4.1 Proportion of agricultural area under productive and sustainable agriculture	- Ammonia emissions from agriculture - Emissioni di ammoniaca prodotte dal settore agricolo	ISPRA	Inventario delle emissioni in atmosfera - ISPRA (PSN:APA-00012)	no	Ammonia emissions from agriculture	Emissioni di ammoniaca del settore agricolo.	Indicatore di contesto /Context indicator
2.4 By 2030, ensure sustainable food production systems and implement resilient agricultural practices that increase productivity and production, that help maintain ecosystems, that strengthen capacity for adaptation to climate change, extreme weather, drought, flooding and other disasters and that progressively improve land and soil quality	2.4.1 Proportion of agricultural area under productive and sustainable agriculture	- Fertilizers distributed in agriculture - Fertilizzanti distribuiti in agricoltura	Istat	Distribuzione, per uso agricolo, dei fertilizzanti (concimi, ammendanti e correttivi) (PSN:IST-00167)	no	Quantity of fertilizers (composts, soil improvers, correctives) distributed for agricultural use, in kgs per hectare of compostable area (arable land net of set aside, and permanent crops)	Quantità di fertilizzanti (concimi, ammendanti e correttivi) distribuiti per uso agricolo, in kg per ettaro di superficie concimabile (seminativi al netto dei terreni a riposo e coltivazioni legnose agrarie)	Indicatore di contesto /Context indicator
2.4 By 2030, ensure sustainable food production systems and implement resilient agricultural practices that increase productivity and production, that help maintain ecosystems, that strengthen capacity for adaptation to climate change, extreme weather, drought, flooding and other disasters and that progressively improve land and soil quality	2.4.1 Proportion of agricultural area under productive and sustainable agriculture	- Plant protection products distributed in agriculture - Prodotti fitosanitari distribuiti in agricoltura	Istat	Distribuzione, per uso agricolo, dei prodotti fitosanitari. (PSN:IST-00168)	no	Quantity of plant protection products distributed for agricultural use, in kgs per hectare of treatable area (arable land net of set aside, and permanent crops)	Quantità di prodotti fitosanitari distribuiti per uso agricolo, in kg per ettaro di superficie trattabile (seminativi al netto dei terreni a riposo e coltivazioni legnose agrarie)	Indicatore di contesto /Context indicator
2.5 By 2020, maintain the genetic diversity of seeds, cultivated plants and farmed and domesticated animals and their related wild species, including through soundly managed and diversified seed and plant banks at the national, regional and international levels, and promote access to and fair and equitable sharing of benefits arising from the utilization of genetic resources and associated traditional knowledge, as internationally agreed	2.5.1 Number of plant and animal genetic resources for food and agriculture secured in either medium or long-term conservation facilities							
2.5 By 2020, maintain the genetic diversity of seeds, cultivated plants and farmed and domesticated animals and their related wild species, including through soundly managed and diversified seed and plant banks at the national, regional and international levels, and promote access to and fair and equitable sharing of benefits arising from the utilization of genetic resources and associated traditional knowledge, as internationally agreed	2.5.2 Proportion of local breeds classified as being at risk, not at-risk or at unknown level of risk of extinction							
2.a Increase investment, including through enhanced international cooperation, in rural infrastructure, agricultural research and extension services, technology development and plant and livestock gene banks in order to enhance agricultural productive capacity in developing countries, in particular least developed countries	2.a.1 The agriculture orientation index for government expenditures	- Agriculture orientation index for government expenditures - Indice di orientamento all'agricoltura della spesa pubblica	Istat	Produzione e valore aggiunto dell'agricoltura, silvicolatura, pesca (PSN:IST-00569) Spese della pubblica amministrazione per funzione (PSN:IST-00584)	no	Comparison of two ratios: the share of total public expenditure in the COFOG function "4.2. Agriculture, forestry, fishing and hunting" and the share of value added in the industry "Agriculture, forestry and Fishing". Expenditure and value added are considered in current prices, million euro. Value added is at basic prices.	Rapporto tra i quozienti: quota di spesa pubblica complessiva nella funzione COFOG "4.2. Agricoltura, silvicolatura, pesca e caccia" e quota di valore aggiunto nella branca "Agricoltura, silvicolatura e pesca". La spesa e il valore aggiunto vengono considerati in milioni di euro correnti. Il valore aggiunto è valutato ai prezzi base.	Similar or Partial / Simile o Parziale
2.a Increase investment, including through enhanced international cooperation, in rural infrastructure, agricultural research and extension services, technology development and plant and livestock gene banks in order to enhance agricultural productive capacity in developing countries, in particular least developed countries	2.a.1 The agriculture orientation index for government expenditures	- Share of public expenditure on agriculture - Quota della spesa pubblica destinata all'agricoltura	Istat	Spese della pubblica amministrazione per funzione (PSN:IST-00584)	no	Share of general government expenditure on agriculture, forestry and fishing	Percentuale della spesa dello stato destinata ad agricoltura, silvicolatura e pesca	Indicatore di contesto /Context indicator
2.a Increase investment, including through enhanced international cooperation, in rural infrastructure, agricultural research and extension services, technology development and plant and livestock gene banks in order to enhance agricultural productive capacity in developing countries, in particular least developed countries	2.a.1 The agriculture orientation index for government expenditures	- Proportion of the value added of agriculture, forestry and fishing to the GDP - Valore aggiunto di agricoltura, silvicolatura e pesca in rapporto al Prodotto interno lordo	Istat	Produzione e valore aggiunto dell'agricoltura, silvicolatura, pesca (PSN:IST-00569)	no	Value added of agriculture, forestry and fishing in percentage points of GDP	Valore aggiunto di agricoltura, silvicolatura e pesca in punti percentuali di Pil	Indicatore di contesto /Context indicator
2.a Increase investment, including through enhanced international cooperation, in rural infrastructure, agricultural research and extension services, technology development and plant and livestock gene banks in order to enhance agricultural productive capacity in developing countries, in particular least developed countries	2.a.2 Total official flows (official development assistance plus other official flows) to the agriculture sector	- Official Development Assistance (ODA) in agriculture - Aiuto Pubblico allo Sviluppo in agricoltura	Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale		no	Official Development Assistance (ODA) in agriculture. Total payments made during the year (current prices)	Aiuto Pubblico allo Sviluppo in agricoltura. Erogazioni totali effettuate nell'anno (prezzi correnti)	Identico/identical

## Goal 2 - Information

**Goal 2 - End hunger, achieve food security and improved nutrition and promote sustainable agriculture / Porre fine alla fame, raggiungere la sicurezza alimentare, migliorare la nutrizione e promuovere un'agricoltura sostenibile**

Target	Global indicator	Name of indicator -English -Italian	Source	Survey name	BES (yes/no)	Indicator description (English)	Indicator description (Italian)	Taxonomy
2.b Correct and prevent trade restrictions and distortions in world agricultural markets, including through the parallel elimination of all forms of agricultural export subsidies and all export measures with equivalent effect, in accordance with the mandate of the Doha Development Round	2.b.2 Agricultural export subsidies							
2.c Adopt measures to ensure the proper functioning of food commodity markets and their derivatives and facilitate timely access to market information, including on food reserves, in order to help limit extreme food price volatility	2.c.1 Indicator of food price anomalies							

## Goal 2 - Data

### Goal 2 - End hunger, achieve food security and improved nutrition and promote sustainable agriculture / Porre fine alla fame, raggiungere la sicurezza alimentare, migliorare la nutrizione e promuovere un'agricoltura sostenibile

**Global indicator**  
-English  
-Italian

2.1.2  
- Prevalence of moderate or severe food insecurity in the population, based on the Food Insecurity Experience Scale (FIES)  
- La prevalenza di moderata o grave insicurezza alimentare nella popolazione, in base alla insicurezza alimentare Experience Scale (FIES)

**Source**

**Survey Name**

**Name of indicator**

-English

-Italian

**Units**

**Time Series**

2015

2016

2017

Gallup World Poll	FAO	Gallup World Poll	- Prevalence of moderate or severe food insecurity in the adult population (a) - Prevalenza di insicurezza alimentare moderata o grave nella popolazione, in base alla insicurezza alimentare Experience Scale (FIES)	%			
			Italia	%	8,1	7,2	7,1
			Sesso				
			Maschi	%	7,2	6,8	6,9
			Femmine	%	8,7	7,6	7,3

(a) Medie mobili triennali, centrate sull'anno di riferimento

**Global indicator**  
-English  
-Italian

2.1.2  
- Prevalence of moderate or severe food insecurity in the population, based on the Food Insecurity Experience Scale (FIES)  
- La prevalenza di moderata o grave insicurezza alimentare nella popolazione, in base alla insicurezza alimentare Experience Scale (FIES)

**Source**

**Survey Name**

**Name of indicator**

-English

-Italian

**Units**

**Time Series**

2015

2016

2017

Gallup World Poll	FAO	Gallup World Poll	- Prevalence of severe food insecurity in the adult population (a) - Prevalenza di insicurezza alimentare grave nella popolazione adulti (a)	%			
			Italia	%	1,1	1,0	1,0
			Sesso				
			Maschi	%	1,3	1,3	1,6
			Femmine	%	0,9	0,7	0,7

(a) Medie mobili triennali, centrate sull'anno di riferimento

**Global indicator**  
-English  
-Italian

2.1.2  
- Prevalence of moderate or severe food insecurity in the population, based on the Food Insecurity Experience Scale (FIES)  
- La prevalenza di moderata o grave insicurezza alimentare nella popolazione, in base alla insicurezza alimentare Experience Scale (FIES)

**Source**

**Survey Name**

**Name of indicator**

-English

-Italian

**Units**

**Time Series**

2012

2013

2014

2015

2016

2017

2018

Indagine sulle condizioni di vita (EU-SILC) (PSN:IST-01395)	Istat	Households with signals of food insecurity (a) (**) - Famiglie con segnali di insicurezza alimentare (a) (**)	%					
			Italia	%	4,5	4,6	4,5	3,8
			Ripartizioni					
			Nord	%	...	...	3,2	2,7
			Nord-Ovest	%	...	...	...	...
			Nord-Est	%	...	...	...	...
			Centro	%	...	...	3,9	2,9
			Mezzogiorno	%	...	...	6,8	6,2
			Sud	%	...	...	...	...
			Isole	%	...	...	...	...

(a) Famiglie che non possono permettersi di mangiare carne, pesce o equivalente vegetariano ogni due giorni, e che in alcuni periodi degli ultimi 12 mesi non avevano soldi per il cibo.

(\*\*) National context indicator / Indicatore di contesto nazionale

**Global indicator**  
-English  
-Italian

2.2.2  
- Prevalence of malnutrition (weight for height >+2 or <-2 standard deviation from the median of the WHO Child Growth Standards) among children under 5 years of age, by type (wasting and overweight)  
- Prevalenza della malnutrizione (peso per altezza >+2 o <-2 deviazioni standard dalla media dei WHO Child Growth Standards) tra i bambini sotto i 5 anni di età, per tipo (Deperimento ed Eccesso di peso)

**Source**

**Survey Name**

**Name of indicator**

-English

-Italian

**Units**

**Time Series**

2010/11

2011/12

2012/13

2013/14

2014/15

2015/16

2016/17

2017/18

Multiscopo sulle famiglie: aspetti della vita quotidiana (PSN:IST-00204)	Istat	Overweight or obesity among children from 3 to 5 years of age (a) (*) - Eccesso di peso o obesità tra i bambini da 3 a 5 anni di età (a) (*)	%					
			Italia	%	35,8	35,7	33,5	33,4
			Sesso					
			Maschi	%	35,7	35,2	32,6	33,0
			Femmine	%	35,9	36,2	34,5	33,8

(a) Medie mobili biennali

(\*) Similar or Partial / Simile o parziale

## Goal 2 - Data

### Goal 2 - End hunger, achieve food security and improved nutrition and promote sustainable agriculture / Porre fine alla fame, raggiungere la sicurezza alimentare, migliorare la nutrizione e promuovere un'agricoltura sostenibile

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series	
					2010/11	2017/18
2.2.2	- Prevalence of malnutrition (weight for height >+2 or <-2 standard deviation from the median of the WHO Child Growth Standards) among children under 5 years of age, by type (wasting and overweight) - Prevalenza della malnutrizione (peso per altezza) >+2 o <-2 deviazioni standard dalla media dei WHO Child Growth Standards) tra i bambini sotto i 5 anni di età, per tipo (Deperimento ed Eccesso di peso)	Istat	Multiscopo sulle famiglie: aspetti della vita quotidiana (PSN:IST-00204)	%		
			- Overweight or obesity among minors from 3 to 17 years of age (a) (*) - Eccesso di peso o obesità tra i minori da 3 a 17 anni di età (a) (**)	%	28,5	25,2
			<b>Ripartizioni</b>			
			Nord-Ovest	%	....	18,8
			Nord-Est	%	....	22,5
			Centro	%	....	24,2
			Sud	%	....	32,7
			Isole	%	....	29,9
			<b>Regioni</b>			
			Piemonte	%	....	21,2
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	%	....	17,7
			Liguria	%	....	15,3
			Lombardia	%	....	18,3
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	%	....	14,0
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	%	....	13,0
			Provincia Autonoma Trento	%	....	15,0
			Veneto	%	....	22,2
			Friuli-Venezia Giulia	%	....	24,0
			Emilia-Romagna	%	....	24,7
			Toscana	%	....	22,8
			Umbria	%	....	21,3
			Marche	%	....	20,2
			Lazio	%	....	26,4
			Abruzzo	%	....	29,9
			Molise	%	....	31,8
			Campania	%	....	35,4
			Puglia	%	....	29,2
			Basilicata	%	....	29,0
			Calabria	%	....	33,8
			Sicilia	%	....	32,5
			Sardegna	%	....	20,7
			<b>Sesso</b>			
			Maschi	%	30,9	27,8
			Femmine	%	26,0	22,4
			<b>Classe di età</b>			
			3-5 anni	%	35,8	31,1
			6-10 anni	%	36,6	32,3
			11-13 anni	%	24,3	22,3
			14-17 anni	%	16,5	14,6

(a) Medie mobili biennali

(\*\*) National context indicator / Indicatore di contesto nazionale

## Goal 2 - Data

**Goal 2 - End hunger, achieve food security and improved nutrition and promote sustainable agriculture / Porre fine alla fame, raggiungere la sicurezza alimentare, migliorare la nutrizione e promuovere un'agricoltura sostenibile**

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series							
					2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
2.3.1 - Volume of production per labour unit by classes of farming/pastoral/forestry enterprise size - Volume della produzione per unità di lavoro, per classi di dimensione dell'azienda agricola/forestale/zootecnica	Istat - CREA	Risultati economici delle aziende agricole (PSN:IST-00191)	Production of farms per labour unit (*) Produzione per unità di lavoro delle aziende agricole (*)	euros								
		Italia		euro	40.627	42.878	43.931	44.285	52.463	53.228	49.951	49.280
		Ripartizioni										
		Nord		euro	....	64.791	65.109	66.493	69.428	72.272	75.440	79.441
		Nord-Ovest		euro	....	76.564	73.033	72.037	81.296	....	....	....
		Nord-Est		euro	....	57.920	59.727	62.747	62.786	....	....	....
		Centro		euro	....	40.394	36.000	36.372	53.217	55.409	40.378	36.368
		Mezzogiorno		euro	....	28.921	31.258	30.895	39.710	39.439	34.900	33.342
		Sud		euro	....	27.635	29.810	29.084	39.552	....	....	....
		Isole		euro	....	32.083	34.703	35.456	40.062	....	....	....
		Regioni										
		Piemonte		euro	....	58.356	52.598	51.640	58.770	55.907	....	....
		Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste		euro	....	19.253	27.165	33.369	32.626	31.323	....	....
		Liguria		euro	....	26.057	35.495	34.023	67.261	70.289	....	....
		Lombardia		euro	....	116.382	111.612	114.966	125.281	115.975	....	....
		Trentino-Alto Adige/Südtirol		euro	....	41.407	49.009	52.098	46.143	40.142	....	....
		Provincia Autonoma Bolzano / Bozen		euro	....	40.959	50.306	54.659	44.086	47.495	....	....
		Provincia Autonoma Trento		euro	....	42.295	46.172	46.592	39.685	49.683	....	....
		Veneto		euro	....	64.409	59.961	64.500	50.263	43.127	....	....
		Friuli-Venezia Giulia		euro	....	68.604	67.499	61.670	70.721	84.379	....	....
		Emilia-Romagna		euro	....	57.553	62.850	66.306	68.980	60.725	....	....
		Toscana		euro	....	44.659	39.526	38.340	40.303	60.583	....	....
		Umbria		euro	....	34.769	33.251	31.106	78.519	58.625	....	....
		Marche		euro	....	35.811	36.131	30.812	37.561	33.023	....	....
		Lazio		euro	....	36.399	32.845	39.147	74.949	65.995	....	....
		Abruzzo		euro	....	26.074	22.868	18.407	34.795	49.540	....	....
		Molise		euro	....	31.411	28.839	30.471	29.986	27.629	....	....
		Campania		euro	....	26.184	25.501	26.468	38.773	51.528	....	....
		Puglia		euro	....	30.781	34.681	33.843	44.135	35.258	....	....
		Basilicata		euro	....	25.855	26.179	26.186	33.632	29.815	....	....
		Calabria		euro	....	25.509	32.497	31.420	38.474	51.274	....	....
		Sicilia		euro	....	31.447	34.558	35.743	40.194	34.448	....	....
		Sardegna		euro	....	33.490	35.129	34.660	39.666	40.897	....	....
		Classi di ULA (full-time equivalent)										
		Meno di 1		euro	27.822	28.204	27.805	26.589	48.180	39.428	30.664	31.495
		1 - 9.999		euro	48.409	54.059	56.004	55.889	57.005	59.598	63.165	61.162
		10 e più		euro	86.521	86.239	105.775	87.106	92.321	144.952	106.620	110.003
		Classi di fatturato										
		Meno di 15.000 Euro		euro	12.471	13.857	13.412	13.172	17.854	18.492	14.202	14.159
		15.000 - 49.999 Euro		euro	27.537	30.258	29.936	28.770	31.882	33.420	31.714	31.247
		50.000 - 99.999 Euro		euro	47.420	48.660	47.680	45.807	45.961	51.466	53.841	51.021
		100.000 - 499.999 Euro		euro	82.761	82.433	79.937	76.697	86.522	84.066	89.381	91.200
		500.000 Euro e più		euro	161.496	132.878	217.254	206.991	192.032	217.825	237.481	218.565

(\*) Similar or Partial / Simile o parziale

## Goal 2 - Data

**Goal 2 - End hunger, achieve food security and improved nutrition and promote sustainable agriculture / Porre fine alla fame, raggiungere la sicurezza alimentare, migliorare la nutrizione e promuovere un'agricoltura sostenibile**

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series							
					2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
2.3.2 - Average income of small-scale food producers, by sex and indigenous status - Reddito medio dei piccoli produttori agricoli, per sesso e condizione indigena	Istat - CREA	Risultati economici delle aziende agricole (PSN:IST-00191)	Earnings before interest, taxes, depreciation and amortization of farms (EBITDA) (*) - Margine operativo lordo (MOL) delle aziende agricole (*)	euros								
			Italia	euro	11.302	12.246	12.505	14.037	13.643	14.692	13.802	14.035
			Classi di ULA (full-time equivalent)									
			Meno di 1	euro	4.683	4.280	4.754	4.789	6.787	6.152	4.787	5.317
			1 - 9.999	euro	40.471	51.942	48.439	49.833	34.788	50.534	52.152	53.874
			10 e più	euro	512.431	386.706	551.973	591.751	439.246	661.732	521.707	477.297
			Classi di fatturato									
			Meno di 15.000 Euro	euro	497	1.948	1.458	1.807	1.943	2.134	1.626	1.636
			15.000 - 49.999 Euro	euro	16.351	12.541	15.463	15.942	11.219	15.514	15.342	16.382
			50.000 - 99.999 Euro	euro	42.911	41.575	38.833	39.630	24.800	36.441	40.133	41.030
			100.000 - 499.999 Euro	euro	101.895	99.320	90.812	95.615	68.199	97.535	102.183	111.744
			500.000 Euro e più	euro	460.930	422.308	522.874	521.879	297.927	425.955	508.059	476.248

(\*) Similar or Partial / Simile o parziale

## Goal 2 - Data

**Goal 2 - End hunger, achieve food security and improved nutrition and promote sustainable agriculture / Porre fine alla fame, raggiungere la sicurezza alimentare, migliorare la nutrizione e promuovere un'agricoltura sostenibile**

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series								
					2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
2.4.1 - Proportion of agricultural area under productive and sustainable agriculture - Quota di superficie agricola destinata all'agricoltura sostenibile e produttiva	Istat	Indagine sulla struttura e produzioni delle aziende agricole (PSN:IST-02346) Agricoltura biologica: produzione, trasformazione e importazione (PSN:PAC-00073)	- Percentage of utilized agricultural area under organic farming (*) - Quota di superficie agricola utilizzata (SAU) investita da coltivazioni biologiche (*)	%									
			Ripartizioni	%	8,7	8,5	9,1	10,6	11,2	12,0	14,3	15,2	15,5
			Nord	%	3,5	3,6	3,6	3,8	4,1	4,7	5,8	6,6	7,7
			Nord-Ovest	%	2,5	2,7	2,5	2,8	3,1	3,6	4,5	4,9	5,6
			Nord-Est	%	4,2	4,2	4,6	4,6	5,0	5,6	7,0	7,9	9,3
			Centro	%	12,0	12,0	12,9	14,1	15,4	16,6	18,2	19,1	20,1
			Mezzogiorno	%	11,3	11,0	11,8	14,4	14,9	15,9	19,1	20,1	19,7
			Sud	%	9,8	9,9	11,0	12,6	12,6	13,2	18,9	19,1	20,1
			Isole	%	13,5	12,5	12,8	16,8	18,0	19,5	19,2	21,3	19,2
			Regioni	%									
			Piemonte	%	3,2	3,1	2,9	3,0	3,3	3,6	4,8	4,8	5,3
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	%	3,3	2,8	2,8	4,6	6,8	5,6	6,1	6,0	6,4
			Liguria	%	7,6	7,2	6,7	7,4	6,9	9,1	10,1	11,2	11,4
			Lombardia	%	1,6	2,2	1,9	2,2	2,5	3,2	3,9	4,7	5,6
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	%	2,6	2,4	3,0	3,0	3,4	3,7	4,4	4,2	5,0
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	%	....	....	....	....	....	....	4,0	4,4	5,6
			Provincia Autonoma Trento	%	....	....	....	....	....	....	4,9	3,8	4,1
			Veneto	%	1,9	1,9	2,1	1,9	1,9	2,1	3,0	3,6	4,9
			Friuli-Venezia Giulia	%	1,6	1,6	1,6	1,8	1,7	2,4	6,1	6,7	7,1
			Emilia-Romagna	%	7,1	7,2	7,6	7,8	8,6	9,6	10,8	12,4	14,4
			Toscana	%	12,6	12,0	14,2	14,5	13,9	18,7	19,8	19,7	20,9
			Umbria	%	9,5	10,8	9,3	9,3	16,8	11,3	11,4	13,0	12,9
			Marche	%	11,2	11,5	11,3	12,7	12,7	14,1	16,6	18,5	20,9
			Lazio	%	13,3	13,1	14,4	17,1	18,6	18,7	21,4	22,2	22,6
			Abruzzo	%	7,0	6,7	6,1	6,1	5,7	6,6	10,2	10,3	10,7
			Molise	%	1,7	2,4	2,4	3,0	2,6	2,9	5,8	5,6	5,8
			Campania	%	4,2	4,3	4,5	4,2	3,8	3,5	8,9	10,0	14,4
			Puglia	%	10,7	10,6	13,3	15,3	14,2	14,5	19,9	19,6	20,5
			Basilicata	%	9,8	8,8	8,6	9,7	9,7	10,1	19,4	20,8	20,6
			Calabria	%	18,4	20,2	21,8	25,6	29,7	31,5	35,7	35,3	35,1
			Sicilia	%	16,3	13,6	13,9	20,4	22,0	25,1	25,3	29,7	26,8
			Sardegna	%	10,2	11,3	11,5	12,5	13,1	12,8	11,8	11,1	10,1

(\*) Similar or Partial / Simile o parziale

## Goal 2 - Data

**Goal 2 - End hunger, achieve food security and improved nutrition and promote sustainable agriculture / Porre fine alla fame, raggiungere la sicurezza alimentare, migliorare la nutrizione e promuovere un'agricoltura sostenibile**

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series								
					2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
2.4.1 - Proportion of agricultural area under productive and sustainable agriculture - Quota di superficie agricola destinata all'agricoltura sostenibile e produttiva	Mipaaff / Sinab	Sistema nazionale biologica d'informazione sull'agricoltura	Growth rate of organic crops (**) Tasso di crescita delle coltivazioni biologiche (**)	%									
		Italia		%	0,7	-1,5	6,4	12,3	5,8	7,5	20,4	6,3	2,6
		Ripartizioni											
		Nord		%	1,1	2,5	2,5	-0,3	10,0	13,2	25,7	12,1	16,7
		Nord-Ovest		%	7,7	7,4	-7,3	3,9	11,7	14,5	27,8	10,2	13,4
		Nord-Est		%	-2,0	..	7,8	-2,3	9,1	12,5	24,6	13,2	18,4
		Centro		%	0,3	0,1	7,1	2,4	9,4	7,5	11,7	5,0	5,3
		Mezzogiorno		%	0,7	-3,0	7,1	19,2	3,8	6,4	22,3	5,3	-1,7
		Sud		%	-12,5	1,1	11,6	10,4	0,5	4,3	43,5	1,0	5,1
		Isole		%	19,1	-7,2	2,1	29,8	7,2	8,4	2,7	10,9	-9,7
		Regioni											
		Piemonte		%	6,4	-3,3	-5,3	-1,5	9,6	7,8	34,0	1,9	9,4
		Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste		%	24,2	-15,2	0,9	46,3	49,8	-17,5	7,3	-0,9	5,9
		Liguria		%	-6,3	-5,4	-6,2	2,2	-6,1	32,1	2,0	10,2	2,3
		Lombardia		%	12,2	34,4	-10,9	8,9	12,9	26,4	26,1	21,4	19,2
		Trentino-Alto Adige/Südtirol		%	-4,1	-9,1	24,6	-2,4	14,8	7,6	8,5	-4,2	19,8
		Provincia Autonoma Bolzano / Bozen		%	....	....	....	....	....	-2,5	20,6	10,1	26,1
		Provincia Autonoma Trento		%	....	....	....	....	....	20,7	-4,2	-23,2	8,0
		Veneto		%	-4,4	1,5	12,3	-11,0	3,7	10,5	35,8	18,3	37,8
		Friuli-Venezia Giulia		%	-1,0	-0,8	0,8	4,6	-0,8	39,1	172,2	10,0	7,2
		Emilia-Romagna		%	-1,3	0,9	5,3	-0,7	9,9	12,5	17,3	14,7	15,5
		Toscana		%	0,4	-4,4	18,1	-4,7	-4,1	34,2	-0,6	-0,7	6,2
		Umbria		%	-1,0	12,8	-13,2	-6,5	79,9	-32,8	10,3	14,6	-0,5
		Marche		%	-7,6	2,8	-2,3	7,5	0,2	10,5	24,4	11,4	12,8
		Lazio		%	6,3	-1,2	9,9	10,6	8,5	0,9	19,5	4,0	1,6
		Abruzzo		%	-0,7	-4,8	-9,0	-3,2	-6,6	16,0	32,2	1,0	3,1
		Molise		%	5,0	46,5	0,2	9,2	-12,4	9,8	119,3	-3,3	4,4
		Campania		%	20,1	1,0	6,2	-7,6	-10,5	-6,9	144,3	12,6	43,7
		Puglia		%	-1,8	-1,0	25,5	12,1	-7,7	2,2	41,4	-1,4	4,5
		Basilicata		%	-54,7	-9,9	-3,2	8,7	..	3,4	91,1	7,0	-1,1
		Calabria		%	11,1	9,8	7,9	15,5	15,8	6,3	20,1	-1,2	-0,6
		Sicilia		%	9,3	-16,6	2,8	45,0	8,1	13,9	5,4	17,5	-9,8
		Sardegna		%	43,7	11,0	1,3	7,6	5,4	-2,6	-3,7	-6,0	-9,3

(\*\*) National context indicator / Indicatore di contesto nazionale

## Goal 2 - Data

### Goal 2 - End hunger, achieve food security and improved nutrition and promote sustainable agriculture / Porre fine alla fame, raggiungere la sicurezza alimentare, migliorare la nutrizione e promuovere un'agricoltura sostenibile

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series								
					1990	1995	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
2.4.1 - Proportion of agricultural area under productive and sustainable agriculture - Quota di superficie agricola destinata all'agricoltura sostenibile e produttiva	ISPRA	Inventario delle emissioni in atmosfera - ISPRA (PSN-APA-00012)	- Ammonia emissions from agriculture (**) - Emissioni di ammoniaca prodotte dal settore agricolo (**)	thousand tonnes									
		Italia		migliaia di tonnellate	450	429	416	383	360	356	363	356	345

(\*\*) National context Indicator / Indicatore di contesto nazionale

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series								
					2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
2.4.1 - Proportion of agricultural area under productive and sustainable agriculture - Quota di superficie agricola destinata all'agricoltura sostenibile e produttiva	Istat	Distribuzione, per uso agricolo, dei fertilizzanti (concimi, ammendanti e correttivi) (PSN-IST-00167)	- Fertilizers distributed in agriculture (a) (b) (**) - Fertilizzanti distribuiti in agricoltura (a) (b) (**)	kgs per hectare									
		Italia		kg/ha	497,7	550,9	532,0	474,0	487,1	466,2	490,7	525,6	509,8
		Ripartizioni											
		Nord		kg/ha	1243,9	1468,9	1428,2	1223,1	1267,7	1171,4	1250,6	1355,1	1362,0
		Centro		kg/ha	384,6	451,4	426,9	426,7	415,6	409,8	378,5	432,3	378,1
		Mezzogiorno		kg/ha	231,5	193,1	184,5	186,7	194,9	205,1	226,8	223,4	206,7
		Regioni											
		Piemonte		kg/ha	653,3	718,4	709,6	648,3	693,1	682,6	656,2	634,6	602,2
		Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste		kg/ha	725,9	3555,5	3366,8	4473,8	4434,6	765,1	1386,4	685,8	1186,7
		Liguria		kg/ha	3406,1	4646,2	3285,1	3209,2	2584,7	2418,2	4430,5	3228,3	3234,8
		Lombardia		kg/ha	1034,1	1335,6	1359,0	1038,1	1107,6	953,0	1029,8	1183,5	1255,7
		Trentino-Alto Adige/Südtirol		kg/ha	1278,2	1291,9	1074,1	843,6	1040,9	1087,9	1405,3	813,4	856,7
		Provincia Autonoma Bolzano / Bozen		kg/ha	1445,7	1450,7	1075,9	787,8	1106,0	1238,4	1578,0	663,8	688,6
		Provincia Autonoma Trento		kg/ha	1092,9	1115,7	1072,2	897,4	977,9	942,6	1210,8	981,8	1045,9
		Veneto		kg/ha	1200,1	1271,0	1136,6	983,5	1041,5	1020,1	1233,4	1131,4	1124,6
		Friuli-Venezia Giulia		kg/ha	748,3	898,6	945,5	834,8	733,1	743,8	690,0	637,4	619,6
		Emilia-Romagna		kg/ha	634,8	791,3	808,3	731,4	736,2	649,1	615,6	885,6	872,7
		Toscana		kg/ha	388,3	472,2	395,0	456,5	408,9	429,1	408,1	514,2	447,5
		Umbria		kg/ha	305,6	314,6	356,4	306,2	348,1	327,6	291,6	341,1	278,9
		Marche		kg/ha	250,7	285,4	342,4	280,6	312,3	326,3	239,5	303,0	266,7
		Lazio		kg/ha	546,6	652,9	585,7	592,9	559,7	509,3	518,3	503,8	452,7
		Abruzzo		kg/ha	206,2	210,7	250,7	209,1	238,9	235,2	216,7	321,0	304,8
		Molise		kg/ha	149,4	87,2	104,5	87,2	160,4	167,1	140,6	82,5	88,7
		Campania		kg/ha	340,4	302,8	299,0	292,5	291,2	311,9	355,6	338,5	314,4
		Puglia		kg/ha	311,0	246,2	224,6	234,4	237,2	228,9	311,5	296,0	233,6
		Basilicata		kg/ha	105,9	111,4	42,5	44,7	51,5	72,3	96,4	69,2	57,7
		Calabria		kg/ha	158,5	142,2	159,0	196,6	203,1	180,7	157,5	213,6	216,3
		Sicilia		kg/ha	218,0	170,4	149,5	162,3	155,0	198,6	208,7	201,0	210,1
		Sardegna		kg/ha	150,5	132,6	163,8	130,1	163,9	167,4	139,9	117,7	131,7
		Tipo di prodotto											
		Ammendanti		kg/ha	170,8	194,7	137,7	144,8	144,6	135,0	168,4	131,0	140,0
		Concimi minerali azotati		kg/ha	115,5	115,3	160,2	123,2	122,6	125,4	113,9	120,3	123,2
		Concimi minerali fosfatici		kg/ha	14,0	16,3	13,3	9,4	11,2	13,1	13,8	13,7	11,2
		Concimi minerali potassici		kg/ha	12,5	10,9	8,9	6,6	8,3	8,9	12,3	8,6	9,4
		Concimi minerali composti		kg/ha	100,3	107,1	112,1	81,5	74,2	73,3	98,9	80,9	71,0
		Altri concimi minerali		kg/ha	2,3	2,2	2,0	2,5	1,8	7,0	2,3	3,1	2,9
		Concimi organici e organo-minerali		kg/ha	58,2	69,9	58,0	51,6	57,0	53,2	57,4	69,8	62,6
		Altri fertilizzanti		kg/ha	24,0	34,6	39,9	54,5	67,3	50,3	23,7	98,1	89,4

(a) Altri concimi minerali: a base di meso-elementi o micro-elementi.

(b) Altri fertilizzanti: Correttivi, substrati di coltivazione e prodotti ad azione specifica.

(\*\*) National context Indicator / Indicatore di contesto nazionale

## Goal 2 - Data

### Goal 2 - End hunger, achieve food security and improved nutrition and promote sustainable agriculture / Porre fine alla fame, raggiungere la sicurezza alimentare, migliorare la nutrizione e promuovere un'agricoltura sostenibile

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series								
					2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
2.4.1 - Proportion of agricultural area under productive and sustainable agriculture - Quota di superficie agricola destinata all'agricoltura sostenibile e produttiva	Istat	Distribuzione, per uso agricolo, dei prodotti fitosanitari. (PSN:IST-00168)	- Plant protection products distributed in agriculture (**) - Prodotti fitosanitari distribuiti in agricoltura (**)	kgs per hectare									
		Italia	kg/ha	16,3	16,1	15,2	13,6	15,0	15,7	13,8	13,0	12,8	
		Ripartizioni											
		Nord	kg/ha	22,1	22,4	22,4	20,0	21,1	21,9	20,4	19,8	19,1	
		Centro	kg/ha	10,5	10,6	9,0	9,4	10,5	11,3	9,1	8,2	8,1	
		Mezzogiorno	kg/ha	13,9	13,3	11,8	10,3	11,9	12,4	10,5	9,6	9,6	
		Regioni											
		Piemonte	kg/ha	17,9	19,2	17,9	17,0	16,7	18,3	15,9	15,6	15,3	
		Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	kg/ha	19,5	21,6	12,0	21,4	17,8	60,7	51,7	34,7	32,0	
		Liguria	kg/ha	29,2	26,5	22,8	23,6	25,1	30,3	26,8	30,9	19,3	
		Lombardia	kg/ha	16,3	20,2	16,9	15,2	14,5	14,1	12,6	12,4	11,2	
		Trentino-Alto Adige/Südtirol	kg/ha	77,1	77,9	102,5	92,7	91,8	83,8	92,7	81,1	73,9	
		Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	kg/ha	71,2	72,7	82,8	86,0	79,0	78,6	62,5	70,1	69,7	
		Provincia Autonoma Trento	kg/ha	83,7	83,7	124,4	99,2	104,1	88,9	126,6	93,4	78,6	
		Veneto	kg/ha	29,7	27,7	28,5	25,3	28,2	30,0	30,8	31,3	29,6	
		Friuli-Venezia Giulia	kg/ha	20,6	19,0	18,3	19,3	20,7	21,2	18,9	20,2	18,5	
		Emilia-Romagna	kg/ha	21,0	19,8	21,6	18,0	20,2	21,2	18,7	16,9	17,8	
		Toscana	kg/ha	11,3	11,3	9,3	9,5	11,1	11,8	10,6	8,7	8,6	
		Umbria	kg/ha	7,3	7,2	5,5	6,0	7,1	8,0	5,8	4,8	5,5	
		Marche	kg/ha	6,4	6,4	5,4	5,8	6,8	7,1	5,9	5,7	4,9	
		Lazio	kg/ha	15,1	15,4	13,7	14,5	15,2	16,5	12,0	11,9	11,7	
		Abruzzo	kg/ha	17,0	15,7	13,3	11,0	13,3	13,6	13,5	12,8	12,2	
		Molise	kg/ha	3,6	3,0	2,7	2,8	3,1	3,5	2,0	1,9	1,9	
		Campania	kg/ha	26,1	24,8	23,1	22,5	26,3	25,2	24,2	23,3	22,2	
		Puglia	kg/ha	14,1	13,2	11,5	10,3	13,1	12,9	12,0	10,0	10,7	
		Basilicata	kg/ha	5,2	5,5	5,0	4,8	5,8	6,7	5,0	4,1	3,8	
		Calabria	kg/ha	7,9	7,3	8,6	5,9	6,4	7,0	5,9	5,7	5,4	
		Sicilia	kg/ha	18,2	17,4	14,9	12,3	12,8	15,0	11,4	10,8	10,8	
		Sardegna	kg/ha	5,2	6,0	4,8	3,9	4,4	4,7	2,7	2,3	2,4	
		Tipo di prodotto											
		Fungicidi	kg/ha	7,7	7,9	7,3	6,3	7,5	8,0	6,8	6,1	6,0	
		Insetticidi e acaricidi	kg/ha	3,2	3,1	3,0	2,6	2,6	2,7	2,4	2,5	2,3	
		Erbicidi	kg/ha	3,2	2,7	2,7	2,7	2,8	2,7	2,5	2,3	2,3	
		Vari	kg/ha	2,3	2,4	2,1	2,0	2,1	2,2	2,1	2,1	2,2	

(\*\*) National context indicator / Indicatore di contesto nazionale

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series													
					2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
2.a.1 - The agriculture orientation index for government expenditures - Indice di orientamento all'agricoltura della spesa pubblica	Istat	Produzione e valore aggiunto dell'agricoltura, silvicoltura, pesca (PSN:IST-00569) Spese della pubblica amministrazione per funzione	- Agriculture orientation index for government expenditures - Indice di orientamento all'agricoltura della spesa pubblica	index														

(\*) Similar or Partial / Simile o parziale

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series													
					2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
2.a.1 - The agriculture orientation index for government expenditures - Indice di orientamento all'agricoltura della spesa pubblica	Istat	Spese della pubblica amministrazione per funzione (PSN:IST-00584)	- Share of public expenditure on agriculture (**) - Quota della spesa pubblica destinata all'agricoltura (**)	%														

(\*\*) National context indicator / Indicatore di contesto nazionale

## Goal 2 - Data

### Goal 2 - End hunger, achieve food security and improved nutrition and promote sustainable agriculture / Porre fine alla fame, raggiungere la sicurezza alimentare, migliorare la nutrizione e promuovere un'agricoltura sostenibile

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series														
					2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
2.a.1 - The agriculture orientation index for government expenditures - Indice di orientamento all'agricoltura della spesa pubblica	Istat	Produzione e valore aggiunto dell'agricoltura, silvicoltura, pesca (PSN:IST-00569)	- Proportion of the value added of agriculture, forestry and fishing to the GDP (**) - Valore aggiunto di agricoltura, silvicoltura e pesca in rapporto al Prodotto Interno Lordo. (**)	%	2,76	2,63	2,61	2,60	2,26	2,17	2,11	2,08	2,00	1,97	2,10	2,20	2,38	2,22	2,30

(\*\*) National context indicator / Indicatore di contesto nazionale

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series					
					2013	2014	2015	2016	2017	2018
2.a.2 - Total official flows (official development assistance plus other official flows) to the agriculture sector - Flussi totali ufficiali (aiuto pubblico allo sviluppo, più altri flussi ufficiali) per il settore agricolo	Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale	- Official Development Assistance (ODA) in agriculture (a) - Aiuto Pubblico allo Sviluppo in agricoltura (a)	Millions of euro (current prices)	Italia	20,18	34,67	86,61	50,93	73,79	62,54

(a) Il dato del 2018 è provvisorio.

## Legenda

### SEGNI CONVENZIONALI

Nelle tavole statistiche sono adoperati i seguenti segni convenzionali:

#### Linea (-)

- a) quando il fenomeno non esiste;
- b) quando il fenomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati.

#### Quattro puntini (....)

quando il fenomeno esiste, ma i dati non si conoscono per qualsiasi ragione.

#### Due puntini (..)

per i numeri che non raggiungono la metà della cifra relativa all'ordine minimo considerato.

#### Asterisco(\*)

dato oscurato per la tutela del segreto statistico.

### RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE

#### Nord

##### Nord-ovest

Piemonte, Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste, Lombardia, Liguria

##### Nord-est

Trentino-Alto Adige/Südtirol, Veneto, Friuli-Venezia Giulia, Emilia-Romagna

#### Centro

**Toscana, Umbria, Marche, Lazio**

#### Mezzogiorno

##### Sud

Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria

##### Isole

Sicilia, Sardegna