



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI



Dipartimento delle Politiche europee ed internazionali e dello sviluppo rurale
Direzione Generale della Competitività per lo Sviluppo Rurale



AGRIT 2012



CEREALI AUTUNNO-VERNINI

STATISTICHE AGRONOMICHE DI SUPERFICIE, RESA E PRODUZIONE



SIN

Sistema Informativo
Nazionale per lo sviluppo
dell'agricoltura

INDICE

1	SUPERFICI DEI CEREALI AUTUNNO VERNINI	1
2	RESE E PRODUZIONI DEI CEREALI AUTUNNO VERNINI.....	2
3	STATISTICHE AGRICOLE REGIONALI	5
3.1	- STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN PIEMONTE	5
3.2	- STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN VALLE D'AOSTA	6
3.3	- STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN LOMBARDIA	6
3.4	- STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN TRENTINO ALTO ADIGE.....	7
3.5	- STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN VENETO.....	7
3.6	- STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN FRIULI VENEZIA GIULIA	8
3.7	- STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN LIGURIA	8
3.8	- STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN EMILIA ROMAGNA	9
3.9	- STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN TOSCANA	9
3.10	- STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN UMBRIA	10
3.11	- STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE NELLE MARCHE	10
3.12	- STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN LAZIO	11
3.13	- STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN ABRUZZO	11
3.14	- STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN MOLISE	12
3.15	- STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN CAMPANIA	12
3.16	- STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN PUGLIA.....	13
3.17	- STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN BASILICATA	13
3.18	- STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN CALABRIA.....	14
3.19	- STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN SICILIA	14
3.20	- STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN SARDEGNA.....	15
4	NOTA INFORMATIVA SUL PROGRAMMA AGRIT 2012.....	16

1 SUPERFICI DEI CEREALI AUTUNNO VERNINI

La tabella sottostante riporta, nella parte sinistra, le stime nazionali di superficie per le principali colture della classe “cereali invernali”, corredate del coefficiente di variazione, e le stime della resa media per frumento duro, frumento tenero e orzo da granella, e nella parte destra le stime di superficie e resa media registrate negli anni precedenti con le rispettive variazioni.

AGRIT 2012 – Bollettino Giugno 2012				Variazioni rispetto agli anni precedenti					
Usa del suolo	Superficie 2012 (ha)	C.V. (%)	Resa media 2012	AGRIT 2011 (Bollettino Ottobre 2011)			AGRIT 2010 (Bollettino Ottobre 2010)		
				Superficie (ha)	Variazione superficie 2012/2011	Resa media 2011	Variazione resa 2012/2011	Superficie 2010 (ha)	Resa media 2010 (Q.li)
Cereali invernali	2.328.808	0,8		1.882.147	24%			2.113.232	
Frumento duro	1.303.863	1,1	32,05	1.063.965	23%	33,99	-6%	1.220.792	33,78
Frumento tenero	615.751	1,8	55,20	444.527	39%	49,39	12%	528.360	53,75
Orzo da granella	270.409	2,9	34,19	246.048	10%	34,18	0%	232.604	36,61
Avena da granella	122.738	4,2		104.106	18%			106.987	
Altri cereali (triticale, miglio, panico, farro, ecc.)	16.048	11,9		23.500	-32%			24.489	

2 RESE E PRODUZIONI DEI CEREALI AUTUNNO VERNINI

Nelle tabelle sottostanti sono riportate, nella parte sinistra, le stime regionali di produzione, superficie e resa media, corredate del coefficiente di variazione, per frumento duro, frumento tenero e orzo da granella, e nella parte destra le rese medie registrate negli anni precedenti e le rispettive variazioni.

TAVOLA 2.1– produzione (in quintali) e resa media (in quintali per ettaro) del frumento duro. dettaglio regionale.

		AGRIT 2012 – Bollettino Giugno 2012				Variazioni rispetto l'anno precedente			
	Regione	Percentuale produzione	Produzione 2012 (Q.li)	Coef. Var (%)	Superficie 2012 (ha)	Resa Media 2012 (Q.li)	Resa Media 2011 (Q.li)	Variazione della resa media rispetto al 2011	Resa Media 2010 (Q.li)
1	PIEMONTE	0,08%	34.202	71,5	697	49,06	43,30	13,3%	45,42
2	VALLE D'AOSTA	0,00%	-	-	-	-	-	-	-
3	LOMBARDIA	1,66%	693.408	15,6	11.433	60,65	51,04	18,8%	59,56
4	TRENTINO ALTO ADIGE	0,03%	10.894	3,7	272	40,00	-	-	-
5	VENETO	0,89%	370.306	18,6	6.677	55,46	60,48	-8,3%	57,32
6	FRIULI VENEZIA GIULIA	0,00%	-	-	-	-	58,43	-100,0%	-
7	LIGURIA	0,00%	-	-	-	-	-	-	-
8	EMILIA ROMAGNA	3,66%	1.527.559	9,9	26.106	58,51	53,33	9,7%	52,64
9	TOSCANA	8,75%	3.655.454	5,2	104.167	35,09	31,69	10,7%	36,53
10	UMBRIA	1,97%	821.301	11,3	19.094	43,01	41,83	2,8%	44,18
11	MARCHE	13,93%	5.821.924	5,0	129.974	44,79	42,02	6,6%	42,07
12	LAZIO	5,31%	2.217.645	9,6	66.482	33,36	34,83	-4,2%	30,00
13	ABRUZZO	2,10%	876.659	9,0	29.702	29,52	35,78	-17,5%	33,97
14	MOLISE	4,52%	1.888.715	6,7	53.550	35,27	34,31	2,8%	34,02
15	CAMPANIA	2,74%	1.145.232	8,8	37.076	30,89	31,21	-1,0%	31,79
16	PUGLIA	22,92%	9.576.334	2,7	361.343	26,50	32,51	-18,5%	30,02
17	BASILICATA	8,03%	3.354.723	4,9	120.448	27,85	32,05	-13,1%	29,83
18	CALABRIA	2,49%	1.039.642	8,3	37.168	27,97	25,70	8,8%	34,46
19	SICILIA	18,78%	7.846.608	9,2	264.425	29,67	27,94	6,2%	28,53
20	SARDEGNA	2,17%	908.781	11,5	35.250	25,78	19,74	30,6%	18,66
	ITALIA		41.789.388	2,2	1.303.863	32,05	33,99	-5,7%	33,78

TAVOLA 2.2 – produzione (in quintali) e resa media (in quintali per ettaro) del frumento tenero. dettaglio regionale.

		AGRIT 2012 – Bollettino Giugno 2012					Variazioni rispetto l'anno precedente		
	Regione	Percentuale produzione	Produzione 2012 (Qli)	Coef. Var (%)	Superficie 2012 (ha)	Resa Media 2012 (Q.li)	Resa Media 2011 (Q.li)	Variazione della resa media rispetto al 2011	Resa Media 2010 (Q.li)
1	PIEMONTE	15,15%	5.148.210	5,0	94.846	54,28	49,04	10,7%	52,69
2	VALLE D'AOSTA	0,00%	-	-	-	-	-	-	-
3	LOMBARDIA	11,73%	3.986.992	6,1	65.568	60,81	49,24	23,5%	60,05
4	TRENTINO ALTO ADIGE	0,00%	-	-	-	-	-	-	-
5	VENETO	17,02%	5.783.518	5,8	94.620	61,12	58,33	4,8%	58,28
6	FRIULI VENEZIA GIULIA	2,45%	831.873	14,5	12.932	64,33	52,58	22,3%	61,59
7	LIGURIA	0,00%	-	-	-	-	-	-	-
8	EMILIA ROMAGNA	37,37%	12.701.306	4,0	203.283	62,48	54,24	15,2%	56,92
9	TOSCANA	3,12%	1.061.826	10,3	30.180	35,18	37,05	-5,0%	41,42
10	UMBRIA	6,23%	2.118.862	7,2	45.603	46,46	43,50	6,8%	44,66
11	MARCHE	1,71%	580.089	15,8	13.600	42,65	43,74	-2,5%	39,46
12	LAZIO	1,01%	342.348	26,0	9.530	35,92	33,38	7,6%	32,22
13	ABRUZZO	1,28%	434.052	14,8	12.794	33,93	37,15	-8,7%	41,77
14	MOLISE	0,23%	77.000	38,9	2.038	37,79	31,09	21,6%	29,36
15	CAMPANIA	1,47%	498.761	12,8	16.133	30,92	34,33	-9,9%	31,63
16	PUGLIA	0,14%	48.227	50,5	1.386	34,80	35,62	-2,3%	15,62
17	BASILICATA	0,67%	227.613	19,4	8.314	27,38	34,84	-21,4%	29,19
18	CALABRIA	0,43%	146.388	27,2	4.661	31,41	27,38	14,7%	25,07
19	SICILIA	0,00%	-	-	261	-	30,29	-100,0%	-
20	SARDEGNA	0,00%	-	-	-	-	-	-	-
	ITALIA		33.987.068	2,2	615.751	55,20	49,39	11,8%	53,75

TAVOLA 2.3- produzione (in quintali) e resa media (in quintali per ettaro) dell'orzo da granella. dettaglio regionale

		AGRIT 2012- Bollettino Giugno 2012					Variazioni rispetto l'anno precedente		
	Regione	Percentuale produzione	Produzione 2012 (Q.li)	Coef. Var (%)	Superficie 2012 (ha)	Resa Media 2012 (Q.li)	Resa Media 2011 (Q.li)	Variazione della resa media rispetto al 2011	Resa Media 2010 (Q.li)
1	PIEMONTE	8,57%	792.107	13,2	18.538	42,73	43,57	-1,9%	47,58
2	VALLE D'AOSTA	0,00%	-	-	-	-	-	-	-
3	LOMBARDIA	10,25%	947.660	14,8	19.304	49,09	46,11	6,5%	54,45
4	TRENTINO ALTO ADIGE	0,00%	-	-	-	-	-	-	-
5	VENETO	5,66%	523.701	13,5	12.320	42,51	46,19	-8,0%	49,18
6	FRIULI VENEZIA GIULIA	1,96%	181.283	32,0	3.662	49,51	45,68	8,4%	48,74
7	LIGURIA	0,28%	25.805	63,1	684	37,72	35,00	7,8%	37,50
8	EMILIA ROMAGNA	8,39%	776.024	15,4	15.208	51,03	39,68	28,6%	52,99
9	TOSCANA	6,81%	629.815	12,3	21.946	28,70	32,00	-10,3%	29,93
10	UMBRIA	10,91%	1.009.146	9,5	27.670	36,47	37,79	-3,5%	33,02
11	MARCHE	9,15%	846.420	12,6	24.517	34,52	36,30	-4,9%	37,00
12	LAZIO	4,31%	398.938	25,9	11.247	35,47	30,15	17,6%	23,31
13	ABRUZZO	4,84%	447.575	12,8	16.456	27,20	28,89	-5,8%	27,44
14	MOLISE	3,74%	345.495	16,3	9.237	37,40	29,31	27,6%	26,32
15	CAMPANIA	4,48%	414.454	15,3	15.612	26,55	27,99	-5,1%	24,21
16	PUGLIA	5,87%	542.357	17,9	19.706	27,52	30,74	-10,5%	26,94
17	BASILICATA	7,38%	682.034	11,1	26.639	25,60	33,10	-22,7%	26,20
18	CALABRIA	1,13%	104.885	26,5	3.992	26,27	27,62	-4,9%	-
19	SICILIA	3,84%	354.872	23,1	12.799	27,73	22,91	21,0%	20,71
20	SARDEGNA	2,42%	223.452	18,0	10.873	20,55	17,63	16,6%	15,39
	ITALIA		9.246.024	3,8	270.409	34,19	34,18	0,0%	36,61

3 STATISTICHE AGRICOLE REGIONALI

Nelle tabelle sottostanti, per ciascuna regione sono riportate, nella parte sinistra, le stime di superficie per le principali colture della classe “cereali invernali”, corredate del coefficiente di variazione, e le stime della resa media per frumento duro, frumento tenero e orzo da granella, e nella parte destra le stime di superficie e resa media registrate negli anni precedenti con le rispettive variazioni.

3.1 - STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN PIEMONTE

AGRIT 2012 – Bollettino Giugno 2012				Variazioni rispetto agli anni precedenti					
Uso del suolo	Superficie 2012 (ha)	C.V. (%)	Resa media 2012	AGRIT 2011 (Bollettino Ottobre 2011)			AGRIT 2010 (Bollettino Ottobre 2010)		
				Superficie (ha)	Variazione superficie 2012/2011	Resa media 2011	Variazione resa 2012/2011	Superficie 2010 (ha)	Resa media 2010 (Q.li)
Cereali invernali	117.389	4		101.752	15%			113.546	
Frumento duro	697	57,7	49,06	1.129	-38%	43,30	13%	2.291	45,42
Frumento tenero	94.846	4,6	54,28	83.637	13%	49,04	11%	87.000	52,69
Orzo da granella	18.538	10,9	42,73	14.477	28%	43,57	-2%	20.723	47,58
Avena da granella	1.161	44,7		187	521%			1.252	
Altri cereali (triticale, miglio, panico, farro, ecc.)	2.147	32,2		2.322	-8%			2.280	

3.2 - STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN VALLE D'AOSTA

AGRIT 2012 – Bollettino Giugno 2012				Variazioni rispetto agli anni precedenti					
Uso del suolo	Superficie 2012 (ha)	C.V. (%)	Resa media 2012	AGRIT 2011 (Bollettino Ottobre 2011)			AGRIT 2010 (Bollettino Ottobre 2010)		
				Superficie (ha)	Variazione superficie 2012/2011	Resa media 2011	Variazione resa 2012/2011	Superficie 2010 (ha)	Resa media 2010 (Q.li)
Cereali invernali	-	-							
Frumento duro	-	-							
Frumento tenero	-	-							
Orzo da granella	-	-							
Avena da granella	-	-							
Altri cereali (<i>triticale, miglio, panico, farro, ecc.</i>)	-	-							

3.3 - STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN LOMBARDIA

AGRIT 2012 – Bollettino Giugno 2012				Variazioni rispetto agli anni precedenti					
Uso del suolo	Superficie 2012 (ha)	C.V. (%)	Resa media 2012	AGRIT 2011 (Bollettino Ottobre 2011)			AGRIT 2010 (Bollettino Ottobre 2010)		
				Superficie (ha)	Variazione superficie 2012/2011	Resa media 2011	Variazione resa 2012/2011	Superficie 2010 (ha)	Resa media 2010 (Q.li)
Cereali invernali	101.972	4,6		71.327	43%			106.021	
Frumento duro	11.433	14	60,65	8.345	37%	51,04	19%	20.433	59,56
Frumento tenero	65.568	6	60,81	42.081	56%	49,24	23%	58.582	60,05
Orzo da granella	19.304	10,8	49,09	14.452	34%	46,11	6%	21.588	54,45
Avena da granella	458	70,8		1.055	-57%			754	
Altri cereali (<i>triticale, miglio, panico, farro, ecc.</i>)	5.210	20,6		5.394	-3%			4.664	

3.4 - STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN TRENTINO ALTO ADIGE

AGRIT 2012 – Bollettino Giugno 2012				Variazioni rispetto agli anni precedenti					
Uso del suolo	Superficie 2012 (ha)	C.V. (%)	Resa media 2012	AGRIT 2011 (Bollettino Ottobre 2011)			AGRIT 2010 (Bollettino Ottobre 2010)		
				Superficie (ha)	Variazione superficie 2012/2011	Resa media 2011	Variazione resa 2012/2011	Superficie 2010 (ha)	Resa media 2010 (Q.li)
Cereali invernali	272	100,1		60					
Frumento duro	272	100,1	40,00	-					
Frumento tenero				60					
Orzo da granella									
Avena da granella									
Altri cereali (triticale, miglio, panico, farro, ecc.)									

3.5 - STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN VENETO

AGRIT 2012 – Bollettino Giugno 2012				Variazioni rispetto agli anni precedenti					
Uso del suolo	Superficie 2012 (ha)	C.V. (%)	Resa media 2012	AGRIT 2011 (Bollettino Ottobre 2011)			AGRIT 2010 (Bollettino Ottobre 2010)		
				Superficie (ha)	Variazione superficie 2012/2011	Resa media 2011	Variazione resa 2012/2011	Superficie 2010 (ha)	Resa media 2010 (Q.li)
Cereali invernali	113.617	4,2		72.101	58%			118.107	
Frumento duro	6.677	20,6	55,46	6.440	4%	60,48	-8%	13.200	57,32
Frumento tenero	94.620	4,6	61,12	55.757	70%	58,33	5%	95.149	58,28
Orzo da granella	12.320	15,8	42,51	9.903	24%	46,19	-8%	9.329	49,18
Avena da granella	-	-		-	-			177	
Altri cereali (triticale, miglio, panico, farro, ecc.)	-	-		-	-			252	

3.6 - STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN FRIULI VENEZIA GIULIA

AGRIT 2012 – Bollettino Giugno 2012				Variazioni rispetto agli anni precedenti					
Uso del suolo	Superficie 2012 (ha)	C.V. (%)	Resa media 2012	AGRIT 2011 (Bollettino Ottobre 2011)			AGRIT 2010 (Bollettino Ottobre 2010)		
				Superficie (ha)	Variazione superficie 2012/2011	Resa media 2011	Variazione resa 2012/2011	Superficie 2010 (ha)	Resa media 2010 (Q.li)
Cereali invernali	16.594	12		11.712	42%			16.490	
Frumento duro	-	-	-	319	-	58,43			-
Frumento tenero	12.932	13,9	64,33	5.668	128%	52,58	22%	9.930	61,59
Orzo da granella	3.662	24,7	49,51	5.441	-33%	45,68	8%	6.560	48,74
Avena da granella	-	-		-	-				
Altri cereali (triticale, miglio, panico, farro, ecc.)	-	-		284	-				

3.7 - STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN LIGURIA

AGRIT 2012 – Bollettino Giugno 2012				Variazioni rispetto agli anni precedenti					
Uso del suolo	Superficie 2012 (ha)	C.V. (%)	Resa media 2012	AGRIT 2011 (Bollettino Ottobre 2011)			AGRIT 2010 (Bollettino Ottobre 2010)		
				Superficie (ha)	Variazione superficie 2012/2011	Resa media 2011	Variazione resa 2012/2011	Superficie 2010 (ha)	Resa media 2010 (Q.li)
Cereali invernali	922	48,9		687	34%			390	
Frumento duro	-	-	-	-	-	-			-
Frumento tenero	-	-	-						
Orzo da granella	684	56,8	37,72	687	0%	35,00	8%	390	37,50
Avena da granella	238	100,2		-					
Altri cereali (triticale, miglio, panico, farro, ecc.)	-	-							

3.8 - STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN EMILIA ROMAGNA

AGRIT 2012 – Bollettino Giugno 2012				Variazioni rispetto agli anni precedenti					
Uso del suolo	Superficie 2012 (ha)	C.V. (%)	Resa media 2012	AGRIT 2011 (Bollettino Ottobre 2011)			AGRIT 2010 (Bollettino Ottobre 2010)		
				Superficie (ha)	Variazione superficie 2012/2011	Resa media 2011	Variazione resa 2012/2011	Superficie 2010 (ha)	Resa media 2010 (Q.li)
Cereali invernali	246.647	2,7		229.365	8%			271.967	
Fumento duro	26.106	9,1	58,51	53.184	-51%	53,33	10%	53.826	52,64
Fumento tenero	203.283	3	62,48	150.781	35%	54,24	15%	183.747	56,92
Orzo da granella	15.208	12	51,03	23.006	-34%	39,68	29%	32.309	52,99
Avena da granella	231	100		833	-72%			975	
Altri cereali (triticale, miglio, panico, farro, ecc.)	1.820	35,3		1.561	17%			1.110	

3.9 - STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN TOSCANA

AGRIT 2012 – Bollettino Giugno 2012				Variazioni rispetto agli anni precedenti					
Uso del suolo	Superficie 2012 (ha)	C.V. (%)	Resa media 2012	AGRIT 2011 (Bollettino Ottobre 2011)			AGRIT 2010 (Bollettino Ottobre 2010)		
				Superficie (ha)	Variazione superficie 2012/2011	Resa media 2011	Variazione resa 2012/2011	Superficie 2010 (ha)	Resa media 2010 (Q.li)
Cereali invernali	174.547	3,2		116.205	50%			135.710	
Fumento duro	104.167	4,3	35,09	66.133	58%	31,69	11%	92.898	36,53
Fumento tenero	30.180	9,3	35,18	23.332	29%	37,05	-5%	18.026	41,42
Orzo da granella	21.946	10,3	28,70	17.059	29%	32,00	-10%	12.035	29,93
Avena da granella	17.022	11,6		7.774	119%			10.190	
Altri cereali (triticale, miglio, panico, farro, ecc.)	1.233	44,7		1.907	-35%			2.561	

3.10 - STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN UMBRIA

AGRIT 2012 – Bollettino Giugno 2012				Variazioni rispetto agli anni precedenti					
Uso del suolo	Superficie 2012 (ha)	C.V. (%)	Resa media 2012	AGRIT 2011 (Bollettino Ottobre 2011)			AGRIT 2010 (Bollettino Ottobre 2010)		
				Superficie (ha)	Variazione superficie 2012/2011	Resa media 2011	Variazione resa 2012/2011	Superficie 2010 (ha)	Resa media 2010 (Q.li)
Cereali invernali	96.764	4,1		65.199	48%			84.219	
Fumento duro	19.094	10,6	43,01	11.743	63%	41,83	3%	28.135	44,18
Fumento tenero	45.603	6,9	46,46	32.169	42%	43,50	7%	33.906	44,66
Orzo da granella	27.670	8,7	36,47	17.957	54%	37,79	-3%	15.452	33,02
Avena da granella	2.770	28,8		2.731	1%			3.114	
Altri cereali (<i>triticale, miglio, panico, farro, ecc.</i>)	1.627	37,7		598	172%			3.612	

3.11 - STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE NELLE MARCHE

AGRIT 2012 – Bollettino Giugno 2012				Variazioni rispetto agli anni precedenti					
Uso del suolo	Superficie 2012 (ha)	C.V. (%)	Resa media 2012	AGRIT 2011 (Bollettino Ottobre 2011)			AGRIT 2010 (Bollettino Ottobre 2010)		
				Superficie (ha)	Variazione superficie 2012/2011	Resa media 2011	Variazione resa 2012/2011	Superficie 2010 (ha)	Resa media 2010 (Q.li)
Cereali invernali	170.527	2,9		158.032	8%			168.861	
Fumento duro	129.974	3,6	44,79	121.608	7%	42,02	7%	138.131	42,07
Fumento tenero	13.600	13,1	42,65	7.689	77%	43,74	-2%	8.747	39,46
Orzo da granella	24.517	9,5	34,52	23.690	3%	36,30	-5%	18.270	37,00
Avena da granella	1.711	37,7		1.254	36%			1.219	
Altri cereali (<i>triticale, miglio, panico, farro, ecc.</i>)	725	57,8		3.792	-81%			2.494	

3.12 - STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN LAZIO

AGRIT 2012 – Bollettino Giugno 2012				Variazioni rispetto agli anni precedenti					
Uso del suolo	Superficie 2012 (ha)	C.V. (%)	Resa media 2012	AGRIT 2011 (Bollettino Ottobre 2011)			AGRIT 2010 (Bollettino Ottobre 2010)		
				Superficie (ha)	Variazione superficie 2012/2011	Resa media 2011	Variazione resa 2012/2011	Superficie 2010 (ha)	Resa media 2010 (Q.li)
Cereali invernali	91.681	4,7		69.591	32%			73.690	
Fumento duro	66.482	5,6	33,36	39.327	69%	34,83	-4%	53.424	30,00
Fumento tenero	9.530	15,4	35,92	5.959	60%	33,38	8%	4.718	32,22
Orzo da granella	11.247	14,6	35,47	16.835	-33%	30,15	18%	11.384	23,31
Avena da granella	3.905	24,9		5.292	-26%			2.811	
Altri cereali (triticale, miglio, panico, farro, ecc.)	516	70,7		2.178	-76%			1.353	

3.13 - STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN ABRUZZO

AGRIT 2012 – Bollettino Giugno 2012				Variazioni rispetto agli anni precedenti					
Uso del suolo	Superficie 2012 (ha)	C.V. (%)	Resa media 2012	AGRIT 2011 (Bollettino Ottobre 2011)			AGRIT 2010 (Bollettino Ottobre 2010)		
				Superficie (ha)	Variazione superficie 2012/2011	Resa media 2011	Variazione resa 2012/2011	Superficie 2010 (ha)	Resa media 2010 (Q.li)
Cereali invernali	65.580	5,6		55.917	17%			55.003	
Fumento duro	29.702	9,8	29,52	24.726	20%	35,78	-17%	30.528	33,97
Fumento tenero	12.794	12,8	33,93	11.601	10%	37,15	-9%	8.594	41,77
Orzo da granella	16.456	11,4	27,20	16.892	-3%	28,89	-6%	11.666	27,44
Avena da granella	5.938	19,2		2.650	124%			3.644	
Altri cereali (triticale, miglio, panico, farro, ecc.)	688	57,7		48	1333%			571	

3.14 - STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN MOLISE

AGRIT 2012 – Bollettino Giugno 2012				Variazioni rispetto agli anni precedenti					
Uso del suolo	Superficie 2012 (ha)	C.V. (%)	Resa media 2012	AGRIT 2011 (Bollettino Ottobre 2011)			AGRIT 2010 (Bollettino Ottobre 2010)		
				Superficie (ha)	Variazione superficie 2012/2011	Resa media 2011	Variazione resa 2012/2011	Superficie 2010 (ha)	Resa media 2010 (Q.li)
Cereali invernali	73.814	4,2		67.112	10%			54.906	
Fruento duro	53.550	5,4	35,27	51.915	3%	34,31	3%	38.368	34,02
Fruento tenero	2.038	33,1	37,79	1.801	13%	31,09	22%	878	29,36
Orzo da granella	9.237	15,2	37,40	9.927	-7%	29,31	28%	8.949	26,32
Avena da granella	8.990	15,5		3.367	167%			6.711	
Altri cereali (<i>triticale, miglio, panico, farro, ecc.</i>)	-	-		102				-	

3.15 - STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN CAMPANIA

AGRIT 2012 – Bollettino Giugno 2012				Variazioni rispetto agli anni precedenti					
Uso del suolo	Superficie 2012 (ha)	C.V. (%)	Resa media 2012	AGRIT 2011 (Bollettino Ottobre 2011)			AGRIT 2010 (Bollettino Ottobre 2010)		
				Superficie (ha)	Variazione superficie 2012/2011	Resa media 2011	Variazione resa 2012/2011	Superficie 2010 (ha)	Resa media 2010 (Q.li)
Cereali invernali	84.720	4,2		76.445	11%			77.273	
Fruento duro	37.076	7,1	30,89	39.457	-6%	31,21	-1%	41.849	31,79
Fruento tenero	16.133	11,4	30,92	7.403	118%	34,33	-10%	8.633	31,63
Orzo da granella	15.612	11,7	26,55	12.624	24%	27,99	-5%	12.533	24,21
Avena da granella	15.439	11,7		16.124	-4%			11.890	
Altri cereali (<i>triticale, miglio, panico, farro, ecc.</i>)	460	70,6		837	-45%			2.368	

3.16 - STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN PUGLIA

AGRIT 2012 – Bollettino Giugno 2012				Variazioni rispetto agli anni precedenti					
Uso del suolo	Superficie 2012 (ha)	C.V. (%)	Resa media 2012	AGRIT 2011 (Bollettino Ottobre 2011)			AGRIT 2010 (Bollettino Ottobre 2010)		
				Superficie (ha)	Variazione superficie 2012/2011	Resa media 2011	Variazione resa 2012/2011	Superficie 2010 (ha)	Resa media 2010 (Q.li)
Cereali invernali	409.592	1,6		345.491	19%			377.498	
Fumento duro	361.343	1,8	26,50	301.099	20%	32,51	-18%	335.493	30,02
Fumento tenero	1.386	40,7	34,80	2.601	-47%	35,62	-2%	2.220	15,62
Orzo da granella	19.706	10,7	27,52	19.202	3%	30,74	-10%	15.322	26,94
Avena da granella	26.464	9,2		22.035	20%			23.371	
Altri cereali (triticale, miglio, panico, farro, ecc.)	693	57,7		554	25%			1.092	

3.17 - STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN BASILICATA

AGRIT 2012 – Bollettino Giugno 2012				Variazioni rispetto agli anni precedenti					
Uso del suolo	Superficie 2012 (ha)	C.V. (%)	Resa media 2012	AGRIT 2011 (Bollettino Ottobre 2011)			AGRIT 2010 (Bollettino Ottobre 2010)		
				Superficie (ha)	Variazione superficie 2012/2011	Resa media 2011	Variazione resa 2012/2011	Superficie 2010 (ha)	Resa media 2010 (Q.li)
Cereali invernali	175.311	2,6		153.040	15%			158.545	
Fumento duro	120.448	3,6	27,85	111.699	8%	32,05	-13%	115.615	29,83
Fumento tenero	8.314	16,4	27,38	4.998	66%	34,84	-21%	5.486	29,19
Orzo da granella	26.639	9	25,60	17.388	53%	33,10	-23%	15.070	26,20
Avena da granella	19.216	10,6		17.357	11%			21.410	
Altri cereali (triticale, miglio, panico, farro, ecc.)	694	57,7		1.598	-57%			964	

3.18 - STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN CALABRIA

AGRIT 2012 – Bollettino Giugno 2012				Variazioni rispetto agli anni precedenti					
Uso del suolo	Superficie 2012 (ha)	C.V. (%)	Resa media 2012	AGRIT 2011 (Bollettino Ottobre 2011)			AGRIT 2010 (Bollettino Ottobre 2010)		
				Superficie (ha)	Variazione superficie 2012/2011	Resa media 2011	Variazione resa 2012/2011	Superficie 2010 (ha)	Resa media 2010 (Q.li)
Cereali invernali	58.268	5,8		36.879	58%			35.419	
Frumento duro	37.168	7,8	27,97	12.428	199%	25,70	9%	22.089	34,46
Frumento tenero	4.661	22,6	31,41	8.694	-46%	27,38	15%	2.745	25,07
Orzo da granella	3.992	24	26,27	5.647	-29%	27,62		731	-
Avena da granella	12.447	13		8.680	43%			8.687	
Altri cereali (triticale, miglio, panico, farro, ecc.)	-	-		1.431	-100%			1.167	

3.19 - STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN SICILIA

AGRIT 2012 – Bollettino Giugno 2012				Variazioni rispetto agli anni precedenti					
Uso del suolo	Superficie 2012 (ha)	C.V. (%)	Resa media 2012	AGRIT 2011 (Bollettino Ottobre 2011)			AGRIT 2010 (Bollettino Ottobre 2010)		
				Superficie (ha)	Variazione superficie 2012/2011	Resa media 2011	Variazione resa 2012/2011	Superficie 2010 (ha)	Resa media 2010 (Q.li)
Cereali invernali	281.918	2,5		211.875	33%			213.761	
Frumento duro	264.425	2,6	29,67	190.107	39%	27,94	6%	197.720	28,53
Frumento tenero	261	100	-	297		30,29		-	-
Orzo da granella	12.799	13,6	27,73	10.555	21%	22,91	21%	10.873	20,71
Avena da granella	4.432	23,5		10.496	-58%			5.168	
Altri cereali (triticale, miglio, panico, farro, ecc.)	-	-		421				-	

3.20 - STIMA DELLE SUPERFICI E DELLE RESE IN SARDEGNA

AGRIT 2012 – Bollettino Giugno 2012				Variazioni rispetto agli anni precedenti					
Uso del suolo	Superficie 2012 (ha)	C.V. (%)	Resa media 2012	AGRIT 2011 (Bollettino Ottobre 2011)			AGRIT 2010 (Bollettino Ottobre 2010)		
				Superficie (ha)	Variazione superficie 2012/2011	Resa media 2011	Variazione resa 2012/2011	Superficie 2010 (ha)	Resa media 2010 (Q.li)
Cereali invernali	48.673	6,3		39.357	24%			51.612	
Fumento duro	35.250	7,6	25,78	24.304	45%	19,74	31%	36.792	18,66
Fumento tenero	-	-	-	-		-			-
Orzo da granella	10.873	14,4	20,55	10.307	5%	17,63	17%	9.420	15,39
Avena da granella	2.314	30,4		4.270	-46%			5.400	
Altri cereali (triticale, miglio, panico, farro, ecc.)	236	100		476				-	

4 NOTA INFORMATIVA SUL PROGRAMMA AGRIT 2012

AGRIT è un programma statistico messo a punto dal MiPAAF per la stima delle statistiche agronomiche di superficie e produzione Nazionali e Regionali delle principali colture agrarie italiane. La metodologia AGRIT ha il pregio di combinare i dati provenienti dalla rilevazione diretta in campo con quelli ottenuti dalle immagini telederivate (foto aeree e satellitari).

L'indagine statistica AGRIT è condotta su un dominio geografico di circa 167.000 Km² (16,7 Mha - 55,4 % della superficie Nazionale), all'interno del quale ricadono le aree del territorio nazionale a principale vocazione agronomica. La delimitazione geografica dell'indagine è eseguita a priori con la fotointerpretazione di punti georiferiti disposti secondo un reticolo regolare di dimensione unitaria 500 m.

Tali punti costituiscono il campione di primo livello o Frame di campionamento AGRIT.

La foto interpretazione dei punti è stata eseguita sovrapponendo i punti della Frame AGRIT alle ortofoto a scala 1:10.000 degli anni 2007, 2008 e 2009. Le informazioni ricavate dalla fotointerpretazione sono state utilizzate per la classificazione dei punti nei 6 strati tematici: "seminativo", "colture permanenti arboree", "foraggiere permanenti", "aree forestali", "alberi fuori foresta ed edifici agricoli" e "altro".

Partendo dalla frame e utilizzando i dati rilevati con l'ultima edizione di AGRIT è stato effettuato uno studio del piano di campionamento a valle del quale è stato definito un campione di 55.779 punti da rilevare in campo nel periodo maggio-settembre 2012.

Le statistiche agronomiche pubblicate nei bollettini AGRIT forniscono le stime di superficie delle principali colture agrarie italiane, con l'uso del suolo disaggregato in 85 classi, e la stima delle produzioni e rese agrarie delle otto colture erbacee più significative per il nostro Paese: frumento duro, frumento tenero, orzo da granella, mais da granella, soia, girasole, barbabietola da zucchero e pomodoro.

Le stime vengono prodotte e pubblicate con le seguenti scadenze:

Bollettino Giugno:

- ❖ stime di superficie, resa e produzione dei cereali invernali;

Bollettino Ottobre:

- ❖ stime di superficie di tutte le colture rilevate in campo e stima delle produzioni e rese agrarie delle otto colture erbacee di maggiore interesse nazionale.

Nel presente bollettino sono pubblicate le stime di superficie resa e produzione dei cereali autunno - vernini.