

AGENZIA PER LE EROGAZIONI IN AGRICOLTURA

CIRCOLARE 31 agosto 2004, n.30

Reg. CE 2461/99: Campagna 2004/2005. Rese aggiornate semi di girasole coltivati su terreni messi a riposo e destinati alla trasformazione industriale per uso non alimentare

Al Ministero delle politiche agricole e forestali - Direzione generale delle politiche comunitarie e internazionali - Uff. cereali

Agli assessorati regionali agricoltura

Agli assessorati prov. autonome Trento e Bolzano

Agli O.P.R. : AGREA - ARTEA - AVEPA - Organismo pagatore regione Lombardia

All'Ente nazionale risi

Alle organizzazioni professionali agricole: Coldiretti - Confagricoltura - C.I.A. - Copagri - E.N.P.T.A. - Eurocoltivatori - A.L.P.A. - Fe.Na.Pi. - F.Agr.I. - ANPA - ASSITOL

Ai C.A.A. riconosciuti

Con riferimento al reg. CE 2461/99, art. 9, paragrafo 2 e decreto Mi.P.A.F. del 4 aprile 2000, si rendono note le rese aggiornate, da applicare solo nelle zone omogenee interessate alla stipula dei contratti di seme di girasole presentati nella campagna 2004/2005.

Ai fini della loro determinazione, sono stati confrontati ed elaborati i dati delle rese preventive di produzione campagna 2004, con le rese aggiornate ottenute da rilevazioni effettuate durante l'anno di coltivazione in corso ed opportunamente valutate come di seguito specificato:

- 1) analisi dei dati alimentari;
- 2) determinazione dell'intervallo di resa non alimentare accettabile mediante somma e sottrazione della deviazione standard (media $-\sigma$ media $+\sigma$);
- 3) attribuzione dell'85% delle rese alimentari per l'ottenimento delle rese no-food nelle zone di pianura purché morfologicamente omogenee;
- 4) attribuzione del 70% delle rese alimentari per l'ottenimento delle rese no-food nelle zone di collina e montagna, considerando la disomogeneità del territorio collinare e montano;
- 5) applicazione delle variazioni di resa con modulazione in base all'affidabilità delle rese aggiornate, valutata sul numero di campioni disponibili per zona omogenea: nelle zone con nessuna o una sola rilevazione, non sono state applicate variazioni; nelle zone con una rilevazione, applicazione del 50% della variazione; nelle zone con due o più rilevazioni, applicazione dell'intera variazione.
- 6) determinazione di una perdita durante le operazioni di raccolta dei semi di girasole pari al 7% (cfr. bibliografia tecnica).

Si precisa inoltre che, nel rispetto della normativa vigente, il coltivatore non appena ultimata la fase di raccolta e tenuto a consegnare, la quantità totale di materia prima ottenuta al primo trasformatore o acquirente collettore, sottoscrivendo congiuntamente l'apposito modello di dichiarazione di raccolta e di consegna «All. F» che dovrà essere presentato all'O.P. competente entro il 31 dicembre della campagna in corso.

Qualora, per causa di forza maggiore, si verifichi una qualsiasi riduzione della quantità raccolta e conseguentemente della resa individuale, rispetto a quella riportata nel contratto iniziale, i contraenti devono provvedere a presentare unitamente al modello di variazione «All. C», una documentazione giustificativa rilasciata da organi competenti, quali ispettorati regionali, comuni, o perizie asseverate rilasciate da agronomi iscritti all'albo in duplice copia (un originale ed una copia conforme).

La documentazione giustificativa sopradetta allegata al modello di variazione «C» può essere trasmessa in fotocopia, corredata da una dichiarazione sostitutiva di atto notorio attestante la conformità all'originale, con firma del produttore e fotocopia di un documento valido.

Roma, 31 agosto 2004

Il titolare dell'area autorizzazione pagamenti Gulinelli

AGEA			RESE GIRASOLE		Raccolto 2004
PROV	ZONA	SIGLA	NOME_ZONA	RESA 2004 ton/ha	NOTE
001	1	TO	Montagna interna	1,22	
001	3	TO	Collina interna	1,83	
001	5	TO	Pianura	1,96	
002	1	VC	Montagna interna	1,16	
002	3	VC	Collina interna	1,43	
002	5	VC	Pianura	1,98	
003	1	NO	Montagna interna	1,29	
003	3	NO	Collina interna	1,57	
003	5	NO	Pianura	1,44	
004	1	CN	Montagna interna	1,13	
004	3	CN	Collina interna	1,39	
004	5	CN	Pianura	2,10	
005	3	AT	Collina interna	1,56	
005	5	AT	Pianura	1,69	
006	1	AL	Montagna interna	1,16	
006	3	AL	Collina interna	1,24	diminuzione
006	5	AL	Pianura	1,43	diminuzione
007	1	AO	montagna int.	1,16	
008	1	IM	montagna int.	1,10	
008	3	IM	collina int.	1,10	
008	4	IM	collina lit.	1,10	
009	1	SV	montagna int.	1,41	
009	2	SV	montagna lit.	1,41	
009	3	SV	collina int.	1,41	
009	4	SV	collina lit.	1,41	
010	1	GE	montagna int.	1,10	
010	2	GE	montagna lit.	1,10	
010	3	GE	collina int.	1,10	
010	4	GE	collina lit.	1,10	
011	1	SP	montagna int.	1,10	
011	3	SP	collina int.	1,10	
011	4	SP	collina lit.	1,10	
012	1	VA	montagna int.	1,10	
012	3	VA	collina int.	1,35	
012	5	VA	pianura	1,78	
013	1	CO	montagna int.	1,10	
013	3	CO	collina int.	1,59	
013	5	CO	pianura	2,07	
014	1	SO	montagna int.	1,10	
015	3	MI	collina int.	1,59	
015	5	MI	pianura	2,05	
016	1	BG	montagna int.	1,56	
016	3	BG	collina int.	1,56	

PROV	ZONA	SIGLA	NOME_ZONA	RESA 2004 ton/ha	NOTE
016	5	BG	pianura	2,05	
017	1	BS	montagna int.	1,56	
017	3	BS	collina int.	1,97	
017	5	BS	pianura	2,44	
018	1	PV	montagna int.	1,23	
018	3	PV	collina int.	1,84	
018	5	PV	pianura	2,07	
019	5	CR	pianura	2,70	
020	3	MN	collina int.	1,95	
020	5	MN	pianura	2,69	
021	1	BZ	montagna int.	1,10	
022	1	TN	montagna int.	1,10	
023	1	VR	montagna int.	1,46	
023	3	VR	collina int.	1,67	
023	5	VR	pianura	2,44	
024	1	VI	montagna int.	2,03	
024	3	VI	collina int.	2,49	
024	5	VI	pianura	2,46	
025	1	BL	montagna int.	1,68	
026	3	TV	collina int.	1,95	
026	5	TV	pianura	2,37	
027	5	VE	pianura	2,81	
028	3	PD	collina int.	2,40	
028	5	PD	pianura	2,67	
029	5	RO	pianura	3,00	
030	1	UD	montagna int.	1,33	
030	3	UD	collina int.	1,85	
030	5	UD	pianura	2,41	
031	3	GO	collina int.	1,25	
031	5	GO	pianura	2,43	
032	4	TS	collina lit.	1,20	
033	1	PC	montagna int.	1,25	
033	3	PC	collina int.	1,95	
033	5	PC	pianura	1,89	
034	1	PR	montagna int.	1,32	
034	3	PR	collina int.	2,55	
034	5	PR	pianura	2,26	aumento
035	1	RE	montagna int.	1,10	
035	3	RE	collina int.	1,39	
035	5	RE	pianura	2,04	
036	1	MO	montagna int.	1,27	
036	3	MO	collina int.	1,77	
036	5	MO	pianura	2,37	
037	1	BO	montagna int.	1,16	
037	3	BO	collina int.	2,24	
037	5	BO	pianura	2,65	
038	5	FE	pianura	2,79	

PROV	ZONA	SIGLA	NOME_ZONA	RESA 2004 ton/ha	NOTE
039	3	RA	collina int.	2,11	
039	5	RA	pianura	2,49	
040	1	FC	montagna int.	1,10	
040	3	FC	collina int.	1,60	
040	5	FC	pianura	2,34	diminuzione
041	1	PU	montagna int.	1,36	
041	3	PU	collina int.	1,36	diminuzione
041	4	PU	collina lit.	1,61	diminuzione
042	1	AN	montagna int.	1,78	
042	3	AN	collina int.	1,48	diminuzione
042	4	AN	collina lit.	1,98	diminuzione
043	1	MC	montagna int.	1,55	
043	3	MC	collina int.	1,78	
043	4	MC	collina lit.	1,95	
044	1	AP	montagna int.	1,36	
044	3	AP	collina int.	1,75	
044	4	AP	collina lit.	1,86	
045	1	MS	montagna int.	1,10	
045	2	MS	montagna lit.	1,10	
045	3	MS	collina int.	1,40	
046	1	LU	montagna int.	1,10	
046	2	LU	montagna lit.	1,10	
046	5	LU	pianura	1,41	
047	1	PT	montagna int.	1,24	
047	3	PT	collina int.	1,57	
048	1	FI	montagna int.	1,10	
048	3	FI	collina int.	1,91	aumento
048	5	FI	pianura	2,12	aumento
049	4	LI	collina lit.	1,66	aumento
050	3	PI	collina int.	1,51	aumento
050	4	PI	collina lit.	1,64	
050	5	PI	pianura	1,70	aumento
051	1	AR	montagna int.	1,25	
051	3	AR	collina int.	1,53	
052	1	SI	montagna int.	1,10	
052	3	SI	collina int.	1,51	
053	1	GR	montagna int.	1,19	
053	3	GR	collina int.	1,40	
053	4	GR	collina lit.	1,40	
053	5	GR	pianura	1,40	
054	1	PG	montagna int.	1,75	
054	3	PG	collina int.	1,50	
055	1	TR	montagna int.	1,35	
055	3	TR	collina int.	1,58	aumento
056	3	VT	collina int.	1,30	
056	5	VT	pianura	1,45	
057	1	RI	montagna int.	1,95	

PROV	ZONA	SIGLA	NOME_ZONA	RESA 2004 ton/ha	NOTE
057	3	RI	collina int.	1,45	
058	1	RM	montagna int.	1,37	
058	3	RM	collina int.	1,32	
058	4	RM	collina lit.	1,72	
058	5	RM	pianura	1,48	
059	1	LT	montagna int.	1,39	
059	3	LT	collina int.	1,68	
059	4	LT	collina lit.	1,32	
059	5	LT	pianura	1,70	
060	1	FR	montagna int.	1,10	
060	3	FR	collina int.	1,12	
061	1	CE	montagna int.	1,10	
061	3	CE	collina int.	1,12	
061	4	CE	collina lit.	1,21	
061	5	CE	pianura	1,21	
062	1	BN	montagna int.	1,25	
062	3	BN	collina int.	1,30	
063	3	NA	collina int.	1,10	
063	4	NA	collina lit.	1,20	
063	5	NA	pianura	1,63	
064	1	AV	montagna int.	1,10	
064	3	AV	collina int.	1,10	
065	1	SA	montagna int.	1,10	
065	3	SA	collina int.	1,32	
065	4	SA	collina lit.	1,32	
065	5	SA	pianura	1,32	
066	1	AQ	montagna int.	1,20	
067	1	TE	montagna int.	1,24	
067	3	TE	collina int.	1,26	
067	4	TE	collina lit.	1,35	
068	1	PE	montagna int.	1,10	
068	3	PE	collina int.	1,14	
068	4	PE	collina lit.	1,14	
069	1	CH	montagna int.	1,10	
069	3	CH	collina int.	1,14	
069	4	CH	collina lit.	1,14	
070	1	CB	montagna int.	1,19	
070	3	CB	collina int.	1,10	
070	4	CB	collina lit.	1,02	diminuzione
071	1	FG	montagna int.	1,10	
071	3	FG	collina int.	1,26	aumento
071	4	FG	collina lit.	1,39	
071	5	FG	pianura	1,14	
072	3	BA	collina int.	1,41	
072	5	BA	pianura	1,62	
073	4	TA	collina lit.	1,10	
073	5	TA	pianura	1,10	

PROV	ZONA	SIGLA	NOME_ZONA	RESA 2004 ton/ha	NOTE
074	4	BR	collina lit.	1,10	
074	5	BR	pianura	1,10	
075	5	LE	pianura	1,10	
076	1	PZ	montagna int.	1,10	
076	2	PZ	montagna lit.	1,10	
076	3	PZ	collina int.	1,10	
077	1	MT	montagna int.	1,10	
077	3	MT	collina int.	1,10	
077	5	MT	pianura	1,10	
078	1	CS	montagna int.	1,10	
078	2	CS	montagna lit.	1,10	
078	3	CS	collina int.	1,10	
078	4	CS	collina lit.	1,10	
078	5	CS	pianura	1,10	
079	1	CZ	montagna int.	1,10	
079	3	CZ	collina int.	1,10	
079	4	CZ	collina lit.	1,10	
079	5	CZ	pianura	1,10	
080	1	RC	montagna int.	1,10	
080	2	RC	montagna lit.	1,10	
080	4	RC	collina lit.	1,10	
080	5	RC	pianura	1,10	
081	3	TP	collina int.	1,10	
081	4	TP	collina lit.	1,10	
081	5	TP	pianura	1,10	
082	1	PA	montagna int.	1,10	
082	2	PA	montagna lit.	1,10	
082	3	PA	collina int.	1,10	
082	4	PA	collina lit.	1,10	
082	5	PA	pianura	1,10	
083	1	ME	montagna int.	1,10	
083	2	ME	montagna lit.	1,10	
083	4	ME	collina lit.	1,10	
084	1	AG	montagna int.	1,10	
084	3	AG	collina int.	1,10	
084	4	AG	collina lit.	1,10	
084	5	AG	pianura	1,10	
085	3	CL	collina int.	1,10	
085	4	CL	collina lit.	1,10	
085	5	CL	pianura	1,10	
086	1	EN	montagna int.	1,10	
086	3	EN	collina int.	1,10	
087	1	CT	montagna int.	1,10	
087	2	CT	montagna lit.	1,10	
087	3	CT	collina int.	1,10	
087	4	CT	collina lit.	1,10	
087	5	CT	pianura	1,10	

PROV	ZONA	SIGLA	NOME_ZONA	RESA 2004 ton/ha	NOTE
088	3	RG	collina int.	1,10	
088	4	RG	collina lit.	1,10	
088	5	RG	pianura	1,10	
089	3	SR	collina int.	1,10	
089	4	SR	collina lit.	1,10	
089	5	SR	pianura	1,10	
090	1	SS	montagna int.	1,10	
090	3	SS	collina int.	1,10	
090	4	SS	collina lit.	1,10	
090	5	SS	pianura	1,20	
091	1	NU	montagna int.	1,10	
091	3	NU	collina int.	1,10	
091	4	NU	collina lit.	1,10	
092	3	CA	collina int.	1,10	
092	4	CA	collina lit.	1,10	
092	5	CA	pianura	1,20	
093	1	PN	montagna int.	1,10	
093	3	PN	collina int.	1,82	
093	5	PN	pianura	2,22	
094	1	IS	montagna int.	1,41	
094	3	IS	collina int.	1,41	
095	3	OR	collina int.	1,10	
095	5	OR	pianura	1,20	
096	1	BI	montagna int.	1,16	
096	3	BI	collina int.	1,29	
096	5	BI	pianura	1,37	
097	1	LC	montagna int.	1,29	
097	3	LC	collina int.	1,79	
098	5	LO	pianura	2,26	
099	3	RN	collina int.	1,52	
099	4	RN	collina lit.	1,41	
099	5	RN	pianura	1,86	
100	1	PO	montagna int.	1,50	
100	3	PO	collina int.	1,75	
101	1	KR	montagna int.	1,10	
101	3	KR	collina int.	1,10	
101	4	KR	collina lit.	1,10	
101	5	KR	pianura	1,10	
102	1	VV	montagna int.	1,10	
102	3	VV	collina int.	1,10	
103	1	VB	montagna int.	1,29	
103	3	VB	collina int.	1,29	

04A08838