

SINTESI DEI RISULTATI DELLA RETE SPERIMENTALE NAZIONALE COORDINATA DAL CRA VEGA è una varietà CGS Sementi

TABELLA 2 - Nord: resa in granella (t/ha al 13% umidità) e caratteri morfofisiologici in 11 località di prova

Varietà	Produzione (t/ha)	Spigatura (gg da 1-4) (1)	Altezza (cm) (2)	Allettamento (%) (3)	Peso ettolitrico (kg/hL) (4)			Peso 1.000 semi (g) (5)		
					min.	max	media	min.	max	media
Cometa	7,6	18	91	40	51	69	61	31	46	39
Ketos	7,3	23	100	20	47	66	58	23	37	33
Amillis	7,1	17	92	30	51	68	61	28	41	36
Mattina	6,8	21	99	30	46	65	57	22	35	28
Vega	6,7	17	94	50	40	63	54	20	35	27
Naturel	6,6	23	94	60	46	68	61	32	46	38
Amorosa	6,6	24	106	30	46	65	58	27	42	33
Lutece	6,5	20	107	50	42	63	54	23	32	26
Murcie	6,5	24	87	20	50	67	60	30	43	37
Aliseo	6,5	20	99	50	46	65	57	20	35	28
Verticale	6,5	25	101	40	50	66	59	35	51	41
Boreale	6,4	23	93	30	44	65	57	32	44	37
Caramel	6,4	23	100	50	48	66	57	24	37	29
Baraka	6,4	20	89	20	46	66	59	29	43	34
Meseta	6,4	22	87	40	46	68	58	24	35	29
Sixtine	6,4	21	104	60	43	64	55	22	38	28
Alce	6,4	19	94	40	48	67	59	24	39	30
Aldebaran	6,4	21	96	40	42	61	52	20	33	25
Marado	6,3	24	103	20	45	64	56	24	35	31
Panthesis	6,3	22	95	50	48	66	59	31	42	36
Estival	6,2	23	95	60	42	63	54	22	37	29
Rodorz	6,2	23	96	30	49	69	59	30	47	39
Marjorie	6,2	22	99	40	48	66	59	27	48	38
Nikel	6,2	23	105	40	43	64	55	24	41	32
Ponente	6,2	24	102	50	43	64	55	23	41	31
Kaleidos	6,2	24	92	20	47	64	58	26	40	33
Sonora	6,0	21	92	30	37	66	54	18	42	27
Media	6,5	22	97	40	46	65	57	26	40	32

(1) Media di 9 località. (2) Media di 10 località. (3) Media di 4 località.

La resa media di 6,5 t/ha risulta in leggera flessione rispetto agli ottimi risultati dei tre anni precedenti. Le cultivar distiche primeggiano nel peso 1.000 semi, sebbene in un ordine diverso rispetto al peso ettolitrico: Cometa, Verticale, Marjorie, Naturel e Rodorz hanno raggiunto e superato i 38 g di media nell'areale, con punte che superano i 48 g.

TABELLA 4 - Centro: resa in granella (t/ha al 13% umidità) e caratteri morfofisiologici in 9 località di prova

Varietà	Produzione (t/ha)	Spigatura (gg da 1-4) (1)	Altezza (cm) (2)	Allettamento (%) (3)	Peso ettolitrico (kg/hL) (4)			Peso 1.000 semi (g) (5)		
					min.	max	media	min.	max	media
Cometa	6,4	19	100	10	56	68	65	38	51	45
Mattina	6,3	20	109	40	57	69	64	27	38	35
Ketos	6,2	24	108	10	58	69	64	34	46	42
Lutece	6,2	22	115	40	51	67	61	22	42	35
Amillis	6,1	17	100	10	60	69	66	37	47	43
Aldebaran	6,1	20	110	40	47	63	59	24	37	32
Amorosa	6,0	26	115	10	55	68	64	36	46	43
Marjorie	6,0	24	107	30	57	69	65	39	52	48
Vega	5,9	17	106	50	49	66	60	22	38	32
Federal	5,9	22	105	10	51	68	62	28	41	37
Sonora	5,9	21	104	40	52	66	61	20	36	32
Marado	5,9	26	110	10	57	66	63	28	43	39
Baraka	5,8	23	99	10	54	71	65	38	48	42
Rodorz	5,8	23	104	10	57	70	64	41	55	48
Sixtine	5,8	22	113	80	54	67	63	23	41	35
Meseta	5,8	24	93	20	57	68	64	25	40	36
Aliseo	5,7	21	107	40	52	68	62	25	41	36
Estival	5,7	24	103	30	50	65	60	23	39	35
Caramel	5,7	24	106	30	54	68	63	30	41	38
Panthesis	5,7	24	99	30	59	69	66	31	50	46
Alce	5,7	21	103	40	55	68	64	28	40	37
Kaleidos	5,5	25	100	10	54	67	62	31	50	44
Nure	5,5	13	103	20	60	69	65	34	47	43
Nikel	5,5	24	113	20	50	67	62	27	48	44
Ninfa	5,4	23	93	40	54	68	63	30	41	37
Ponente	5,3	25	109	30	45	65	59	29	42	37
Media	5,8	22	105	30	54	67	63	30	42	39

(1) Media di 9 località. (2) Media di 6 località. (3) Media di 8 località. (4) Media di 7 località.

Le produzioni sono state discrete, la media di 5,8 t/ha è simile a quella del 2006 (5,9 t/ha). Spicca la nuova entrata Cometa, che si è classificata al primo posto con una produzione di 6,4 t/ha, superando i polistici Mattina, Ketos e Lutece.

TABELLA 6 - Sud e Isole: resa in granella (t/ha al 13% umidità) e caratteri morfofisiologici nelle 14 località di prova

Varietà	Produzione (t/ha)	Spigatura (gg da 1-4) (1)	Altezza (cm) (2)	Allettamento (%) (3)	Peso ettolitrico (kg/hL) (4)			Peso 1.000 semi (g) (5)		
					min.	max	media	min.	max	media
Cometa	4,6	20	85	40	63	76	67	34	47	42
Mattina	4,5	22	91	40	60	71	65	27	38	32
Meseta	4,5	23	81	30	64	75	67	31	42	38
Sonora	4,4	21	86	50	58	70	64	26	36	31
Lutece	4,4	23	93	60	59	70	63	27	38	34
Sixtine	4,4	22	91	70	61	74	65	29	42	35
Amillis	4,3	19	87	40	63	74	67	36	47	41
Siberia	4,3	23	89	40	59	73	64	28	44	38
Ketos	4,3	26	91	10	61	74	66	29	43	38
Ninfa	4,2	21	79	40	58	77	65	30	45	37
Nure	4,2	16	87	50	62	75	68	39	47	43
Gotic	4,2	20	88	70	57	72	63	24	41	32
Rodorz	4,2	24	96	30	63	75	68	42	53	47
Vega	4,2	19	85	50	59	71	63	26	38	32
Aliseo	4,1	22	87	50	58	72	65	28	41	35
Amorosa	4,1	27	101	20	60	72	66	33	44	38
Aldebaran	4,1	21	89	40	55	65	60	26	36	31
Kaleidos	4,0	25	84	30	62	73	66	38	51	44
Federal	4,0	22	86	40	58	71	64	25	41	35
Dasio	3,9	20	68	30	57	65	62	33	53	38
Estival	3,9	25	84	40	58	71	63	27	43	35
Caramel	3,9	25	86	60	60	72	66	27	40	36
Baraka	3,9	24	87	30	63	75	67	34	45	41
Panthesis	3,8	25	83	40	63	75	67	39	49	44
Marado	3,7	27	94	30	61	72	65	32	42	38
Media	4,2	23	87	40	61	72	65	32	42	37

(1) Media di 9 località. (2) Media di 11 località. (3) Media di 5 località. (4) Media di 13 località. (5) Media di 12 località.

La produzione media di 4,2 t/ha è risultata di 0,9 t/ha inferiore rispetto al 2006. La media del peso 1.000 semi è risultata di 37 g, ovvero sei punti meno dell'anno precedente. Tra le varietà predominano sempre i distici, con un valore massimo di 47 g per Rodorz.