

ERSA

Servizio ricerca e sperimentazione
Pozzuolo del Friuli

ORZO DISTICO E POLISTICO IN SEMINA AUTUNNALE. RISULTATI DELLA SPERIMENTAZIONE 2006/2007

Varietà	Nord Italia. Medie di 11 località				Friuli Venezia Giulia					
	Produzione al 13% di umidità t/ha	Spigatura da 1 aprile gg	Altezza piante cm	Peso 1.000 semi g	Medie di tre località			Rese al 13% di umidità		
					Produzione al 13% di u. t/ha	Peso ettolitrico kg/hl	Alletta mento %	Palazzolo d. Stella (UD)	Basiliano (UD)	Fiume Veneto (PN)
COMETA	7,6	18	91	39	8,1	64,8	17	8,2	7,7	8,4
KETOS	7,3	23	100	33	8,4	63,6	10	8,1	8,4	8,6
AMILLIS	7,1	17	92	36	7,9	65,4	3	8,1	7,3	8,4
MATTINA	6,8	21	99	28	7,7	63,3	10	7,9	6,6	8,6
VEGA	6,7	17	94	27	8,0	61,5	7	8,0	8,0	8,0
NATUREL	6,6	23	94	38	8,2	66,7	53	8,5	8,2	8,0
AMOROSA	6,6	24	106	33	7,8	63,5	20	7,7	7,7	8,1
LUTECE	6,5	20	107	26	8,1	60,8	23	7,6	7,9	8,7
MURCIE	6,5	24	87	37	7,5	66,3	3	8,3	6,3	7,8
ALISEO	6,5	20	99	28	7,9	63,1	30	7,6	7,5	8,5
VERTICALE	6,5	25	101	41	7,9	65,3	33	8,2	7,7	7,8
BOREALE	6,4	23	93	37	7,7	63,6	10	8,2	7,0	8,0
CARAMEL	6,4	23	100	29	7,9	64,0	7	7,4	7,7	8,7
BARAKA	6,4	20	89	34	7,4	65,1	0	8,3	7,0	6,9
MESETA	6,4	22	87	29	7,8	65,5	20	7,8	7,9	7,6
SIXTINE	6,4	21	104	28	7,7	62,7	20	7,8	7,3	7,9
ALCE	6,4	19	94	30	8,0	65,5	20	8,1	8,5	7,5
ALDEBARAN	6,4	21	96	25	7,4	59,0	10	7,4	6,4	8,3
MARADO	6,3	24	103	31	7,3	61,1	13	7,4	7,3	7,3
PANTHESIS	6,3	22	95	36	8,0	65,4	7	8,3	8,0	7,7
ESTIVAL	6,2	23	95	29	8,0	61,2	23	8,0	7,7	8,2
RODORZ	6,2	23	96	39	7,1	64,4	10	7,0	7,1	7,3
MARJORIE	6,2	22	99	38	7,3	64,6	23	7,7	6,5	7,8
NIKEL	6,2	23	105	32	7,6	62,2	37	7,1	7,2	8,6
PONENTE	6,2	24	102	31	7,5	61,6	13	7,1	7,2	8,1
KALEIDOS	6,2	24	92	33	7,6	63,7	10	8,1	7,7	7,1
SONORA	6,0	21	92	27	7,9	61,7	13	7,6	7,2	8,8
Media	6,5	22	97	32	7,8	63,5	17	7,8	7,4	8,0
MDS (P≤0,05)					0,5	0,6		0,6	0,7	0,7
CV(%)					5,0	1,4	1,4	4,4	5,2	5,5

Le varietà sono elencate in ordine decrescente in base alla media delle produzioni ottenute nelle 11 località del Nord Italia.

Hanno lo stesso colore di sfondo le varietà che non risultano significativamente diverse tra di loro in base alla differenza minima significativa (MDS) per le produzioni. Nella lettura dei risultati va ricordato che non si possono ritenere significativamente diversi i tipi che non hanno una differenza nelle rese superiore di 0,5 t/ha.