

CGS Sementi SpA

PROVA COMPARATIVA FRUMENTO DURO CGS - IESI AN - 2006

Analisi qualitative di alcuni dei materiali genetici valutati in campo

Nome varietà'	PROTEINA GRANELLA % (NIR)	Analisi su semola				PESO ETTOLITRICO kg/hl	PESO 1000 SEMI g	CARIOSSIDI BIANCONATE %	CARIOSSIDI STRIMINZITE %
		CONTENUTO PROTEICO %	INDICE DI GLUTINE	GLUTINE SECCO %	Indice di giallo				
BALIDURO	11,6	11,3	56	8,7	23,7	86,9	56,2	19,0	3,0
CLAUDIO test	11,6	11,1	80	8,0	22,1	87,9	52,2	45,8	4,7
DERRICK test	11,8	11,5	57	8,8	24,7	87,2	49,3	19,8	0,8
DW51/04	11,7	11,2	79	8,1	24,0	87,2	52,9	22,8	2,7
DW94/05	10,9	10,9	95	5,3	23,8	87,6	45,9	38,3	1,8
DW95/06	10,9	10,9	82	7,5	24,1	86,3	47,6	21,3	3,3
DW96/06	10,8	10,8	75	7,5	21,7	84,9	55,5	40,7	3,7
DW98/06	10,7	10,8	55	8,6	29,9	84,3	45,0	43,3	2,0
DW99/06	11,2	11,2	40	7,8	23,3	86,1	49,3	27,2	4,5
ERCOLE	11,2	11,0	74	6,6	19,0	88,0	57,8	19,7	3,0
IRIDE	11,1	11,6	56	8,5	22,8	86,9	46,6	17,3	4,3
LATINUR	11,9	11,4	45	9,3	25,7	87,3	56,5	23,5	2,8
LEVANTE	11,8	11,4	56	9,2	28,8	86,5	46,8	8,3	3,7
MAESTRALE	10,9	11,1	43	8,4	26,0	86,6	48,0	27,5	2,0
MARCO	10,6	10,2	6,0	7,4	22,7	86,4	52,9	55,3	2,3
NORMANNO test	11,2	11,1	71	8,0	27,3	86,5	54,9	16,2	3,0
SAN CARLO test	12,4	11,5	67	9,1	24,8	88,5	59,8	2,0	4,0
SARAGOLLA test	11,0	10,9	85	7,7	26,4	86,4	47,1	38,7	3,2
SVEVO test	12,5	11,8	52	9,9	27,6	87,2	50,0	5,3	2,3