

Prova Nazionale Frumento duro 2014/2015 - Località JESI (AN) in coltivazione BIOLOGICA

Dati produttivi e agrobiologici



Nome varietà'	Produzione t/ha 13% um.	Indice produttivo	Fittezza (0-9)	Data Spigatura da 1/4 gg	Allettamento alla raccolta (0-9)		Altezza (cm)
					I ril	II ril	
Anco Marzio	7,3	115	9,0	21,0	0	7	110
Saragolla	7,1	113	9,0	24,7	0	9	95
Antalis	7,1	112	9,0	22,0	0	4	100
Iride	7,0	110	9,0	22,3	0	6	98
Normanno	7,0	110	9,0	26,0	0	4	99
Furio Camillo	6,7	106	9,0	26,7	0	5	105
Duilio	6,6	104	8,7	22,0	0	5	102
Claudio	6,5	103	9,0	25,3	0	4	107
Monastir	6,5	103	8,7	22,7	0	6	105
Emilio Lepido	6,5	103	8,3	22,3	0	7	106
Neolatino	6,5	102	8,7	22,7	0	6	100
Core	6,4	101	8,7	22,7	0	6	110
Svevo	6,3	99	8,3	20,7	0	9	111
Simeto	6,2	97	8,3	24,7	0	5	89
Tirex	6,1	96	8,3	22,3	0	7	109
Colombo	6,0	94	8,7	33,3	0	4	99
Odisseo	5,9	94	8,0	30,0	0	9	105
Dylan	5,9	93	8,0	31,0	0	3	99
Hator	5,8	91	8,0	33,0	0	0	86
Marco Aurelio	5,6	89	8,0	26,7	0	4	107
San Carlo	5,6	88	8,0	28,7	0	3	89
Aureo	5,6	88	8,0	23,7	0	9	111
Massimo Meridio	5,6	88	8,0	28,0	0	3	106
Media	6,3	100	8,5	25,3	0	5	102

Prove eseguite presso ASSAM - Agenzia Servizi Settore Agroalimentare Marche - Azienda Agraria Sperimentale

Prova Nazionale Frumento duro 2014/2015 - Località JESI (AN) in coltivazione BIOLOGICA

Dati merceologici e qualitativi



Varietà	analisi su granello								analisi su semola			
	Peso ettolitrico (kg/hL)	Contenuto proteico (%s.s.)	Contenuto in glutine (%s.s.)	Peso 1000 semi (gr)	Bianconati (%)	Striminziti (%)	Volpati (%)	Fusariati (%)	Indice di glutine	Glutine secco (%s.s.)	Contenuto proteico (%s.s.)	Indice di giallo "b"
ANCO MARZIO	87,4	11,7	8,2	44,8	15,3	1,3	2,3	0,0	84	7,6	10,7	18,2
ANTALIS	87,2	11,2	7,6	57,8	50,2	2,0	8,3	0,0	93	6,0	9,8	19,0
AUREO	84,3	13,8	10,4	47,0	0,3	1,0	1,7	0,0	97	9,7	13,5	21,4
CLAUDIO	86,1	11,8	8,2	52,7	76,0	2,7	2,2	0,0	93	7,5	10,3	16,6
COLOMBO	86,8	12,0	8,7	48,0	17,0	4,3	1,5	0,0	81	7,8	10,7	22,9
CORE	84,5	11,3	7,6	52,2	76,2	3,8	5,0	0,0	69	7,4	10,2	19,2
DUILIO	84,8	11,3	8,0	48,5	20,7	2,0	5,7	0,0	69	7,4	10,2	17,7
DYLAN	86,6	11,9	9,0	51,8	15,2	2,2	5,0	0,2	78	8,3	11,3	22,5
EMILIO LEPIDO	83,6	11,4	8,5	46,8	11,0	4,2	1,3	0,0	96	6,3	10,6	24,2
FURIO CAMILLO	87,3	12,2	8,9	51,8	11,2	1,0	6,0	0,0	83	8,4	10,9	20,6
HATHOR	84,4	11,7	9,3	45,3	15,0	4,7	2,5	0,0	82	9,2	11,5	21,7
IRIDE	85,3	10,3	7,1	44,2	41,0	3,5	2,7	0,0	86	6,2	9,5	18,4
MARCO AURELIO	86,2	12,9	9,6	56,0	7,0	3,8	4,8	0,0	94	8,3	12,1	22,2
MASSIMO MERIDIO	85,0	12,6	9,3	57,2	8,3	3,3	3,0	0,0	93	8,4	11,9	23,3
MONASTIR	83,9	10,7	7,4	48,3	60,2	3,7	5,7	0,0	87	6,3	10,0	17,8
NEOLATINO	85,9	11,7	8,1	50,2	67,3	2,0	4,7	0,2	94	7,5	10,9	16,3
NORMANNO	85,3	11,2	7,7	49,5	43,5	3,0	1,8	0,0	94	6,4	10,2	22,1
ODISSEO	84,3	11,7	7,8	43,5	15,3	7,5	1,7	0,0	65	7,0	10,8	23,2
SAN CARLO	88,3	12,1	8,9	53,8	6,0	1,2	1,8	0,0	93	8,7	11,7	19,9
SARAGOLLA	83,5	10,3	6,7	44,8	71,8	3,3	3,3	0,0	97	4,8	9,2	20,4
SIMETO	82,7	11,8	8,1	57,3	18,8	5,5	8,0	0,0	93	7,2	11,0	19,4
SVEVO	83,9	12,4	9,4	44,7	6,2	3,8	2,3	0,0	88	8,8	12,2	24,0
TIREX	85,8	11,0	8,0	42,5	9,2	3,2	1,5	0,0	83	7,1	10,8	24,4
MEDIA	85,3	11,7	8,4	49,4	29,1	3,2	3,6	0,0	87	7,5	10,9	20,7

Analisi eseguite presso ASSAM - Agenzia Servizi Settore Agroalimentare Marche - Laboratorio Agrochimico

Prova Nazionale Frumento duro 2014/2015 - Località TOLENTINO (MC) in coltivazione BIOLOGICA

Dati produttivi, agrobiologici e merceologici



Nome varietà'	Produzione t/ha 13% um.	Indice produttivo	Fittezza (0-9)	Data Spigatura da 1/4 gg	Altezza (cm)	Peso ettolitrico (kg/hL)	Contenuto proteico (%s.s.)	Peso 1000 semi (gr)
Hator	3,9	115	9,0	38,3	77	83,4	12,1	46,3
Iride	3,9	114	9,0	33,7	73	81,6	11,7	47,4
Colombo	3,8	113	8,7	41,0	77	82,8	11,9	45,1
Normanno	3,8	112	9,0	37,0	76	83,5	12,5	50,0
Monastir	3,8	112	8,3	36,0	78	82,0	11,9	54,4
Odiseo	3,8	112	9,0	36,3	78	82,8	11,6	49,3
Anco Marzio	3,6	107	8,3	34,3	81	83,0	12,7	44,3
Emilio Lepido	3,6	106	8,7	34,7	78	82,6	12,6	53,4
Saragolla	3,5	103	8,0	34,3	73	79,9	12,5	47,8
Tirex	3,4	102	9,0	34,3	77	84,6	13,2	48,2
Dulio	3,4	101	9,0	32,3	77	81,9	13,1	52,1
Antalis	3,4	100	8,0	35,3	75	80,5	13,0	52,6
Marco Aurelio	3,4	100	9,0	35,7	78	82,6	13,2	56,9
Massimo Meridio	3,4	99	8,7	37,0	80	82,5	13,5	57,5
Dylan	3,3	98	8,0	39,0	76	84,3	12,6	52,2
Claudio	3,2	96	8,0	36,0	82	85,1	13,3	53,6
Neolatino	3,2	96	9,0	33,0	76	82,0	13,2	50,8
Svevo	3,2	96	9,0	32,7	83	83,9	13,8	51,7
Furio Camillo	3,1	92	8,3	36,0	79	83,9	13,6	51,7
Aureo	3,1	91	9,0	35,3	87	83,4	14,5	52,0
San Carlo	3,0	87	7,3	37,0	72	83,3	14,1	57,6
Core	2,7	79	9,0	33,0	87	78,1	14,1	51,0
Simeto	2,4	71	9,0	34,7	73	77,5	15,2	58,0
Media	3,4	100	8,6	35,5	78	82,4	13,0	51,5

Prova eseguita presso CERMIS - Centro Ricerche e Sperimentazione per il miglioramento vegetale "N. Strampelli"