

**Prova Nazionale Frumento TENERO 2014/2015 - Località SANTA MARIA NUOVA (AN) in coltivazione tradizionale**
**Dati produttivi e agrobiologici**

Nome varietà'	Produzione t/ha 13% um.	Indice produttivo	Allettamento a maturazione (0-9)	Ruggine Gialla (0-9)	Septoria (0-9)	Altezza pianta (cm)	Data spigatura (gg da 1/4)	Fittezza (0-9)
PR22R58	10,4	117	0	0	2	87	28	9
ARTDECO	10,3	116	0	4	5	93	27	9
SY MOISSON	10,2	115	0	0	2	95	34	9
CALISOL	10,2	114	0	0	3	99	34	9
DALLARA	10,1	114	0	0	0	83	36	9
ALTAMIRA	10,0	113	3	0	6	94	29	9
SOLEHIO	9,9	111	3	0	2	101	33	9
ETHIC	9,8	110	0	0	2	87	34	9
TOSKANI	9,8	110	3	0	4	95	36	9
AREZZO	9,8	110	2	0	2	92	35	9
SOLEDAD	9,8	110	0	0	3	87	28	9
ANAPURNA	9,7	109	2	0	5	94	31	9
AXIAL	9,7	109	0	0	3	83	32	9
TINTORETTO	9,6	107	1	0	1	98	27	9
BASMATI	9,5	106	0	0	4	88	35	9
ANNIBALE	9,4	106	0	0	2	87	31	9
ADDICT	9,4	105	0	1	1	83	35	9
DIAMENTO	9,3	104	3	0	5	92	35	9
STARPAN	9,3	104	0	1	6	88	33	9
CIPRES	9,2	103	0	0	6	88	27	9
KUNEO	9,1	102	0	0	5	90	30	9
ADES	9,0	102	1	4	4	87	33	9
BRAMANTE	9,0	101	1	0	2	88	33	9
AMBROGIO	8,9	100	0	0	6	93	20	9
GIORGIONE	8,8	98	0	0	3	94	29	9
AKIM	8,5	95	1	4	4	91	30	9
BREUS	8,3	93	1	5	6	95	28	9
BASICO	8,2	93	0	7	2	97	31	9
BOLOGNA	8,2	92	0	0	1	87	30	9
CARONTE	8,1	91	4	0	7	101	31	9
AEROBIC	8,1	91	0	9	2	86	34	9
MESSAGER	8,0	90	6	0	2	108	34	9
AVVENTO	7,9	89	0	4	7	85	22	9
SY IDEO	7,7	86	0	5	0	84	32	9
BELLINI	7,5	85	0	6	1	95	30	9
BALNEO	7,5	85	0	0	7	90	32	9
ARGONE	7,5	84	2	8	9	101	20	9
CRUZADO	7,1	80	0	6	0	89	31	9
AZUL	6,8	76	0	8	6	92	20	9
BLASCO	6,6	74	0	7	2	91	23	9
<b>Media</b>	<b>8,9</b>	<b>100</b>	<b>0,8</b>	<b>2,0</b>	<b>3,5</b>	<b>91,4</b>	<b>30,3</b>	<b>9,0</b>

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

**Prova Nazionale Frumento TENERO 2014/2015 - Località SANTA MARIA NUOVA (AN) in coltivazione tradizionale**
**Dati merceologici**

Varietà	analisi su granella					
	Peso ettolitrico (kg/hL)	Contenuto proteico (%s.s.)	Contenuto in glutine (%s.s.)	Peso 1000 semi (gr)	Striminziti (%)	Volpati (%)
addict	81,3	10,3	6,2	35,0	7,0	8,0
ades	79,5	11,8	9,6	36,7	13,0	2,0
aerobic	81,1	12,4	10,7	42,3	5,7	4,0
akim	78,5	10,1	7,5	39,0	1,3	5,7
altamira	84,3	12,6	12,4	49,0	1,3	4,7
ambrogio	82,7	12,4	12,1	48,3	0,3	1,3
anapurina	83,9	12,3	11,0	45,0	2,0	3,3
annibale	81,2	11,2	10,2	45,0	2,3	3,3
arezzo	84,6	11,7	11,3	46,3	1,3	4,0
argone	83,3	13,2	13,4	46,0	2,7	0,7
arteco	80,2	10,1	8,2	45,0	1,7	3,3
avvento	84,0	11,1	9,7	41,0	1,7	5,3
axial	81,5	10,8	8,8	44,0	2,7	4,3
azul	83,4	12,1	11,0	41,0	9,0	2,3
balneo	83,6	12,1	11,6	47,7	1,0	2,3
basico	83,6	10,5	9,2	43,7	3,0	3,0
basmati	81,5	10,7	7,1	44,3	1,7	4,7
bellini	84,0	11,2	10,6	40,7	2,3	4,3
blasco	84,4	11,8	11,6	37,0	5,7	2,3
bologna	85,3	12,4	11,7	38,0	0,3	0,0
bramante	84,6	11,4	9,3	40,7	1,3	0,7
breus	85,1	11,8	11,5	38,3	1,3	2,3
calisol	83,2	11,8	10,3	49,0	0,3	4,3
caronte	83,0	11,3	10,5	40,0	0,3	0,7
cipres	84,2	11,6	10,5	44,7	0,3	2,7
cruzado	82,4	11,1	9,8	43,7	3,7	3,7
dallara	81,7	11,7	9,8	46,3	1,3	5,7
diamento	80,9	11,9	9,9	45,3	7,0	8,0
ethic	78,6	11,5	9,5	49,3	2,7	5,3
giorgione	86,6	11,9	10,7	38,7	1,0	0,3
kuneo	82,5	11,4	10,0	41,7	1,3	1,3
messenger	82,4	11,8	10,9	47,7	0,7	0,0
pr22r58	82,7	10,4	8,2	45,3	2,7	9,3
soledad	80,8	11,0	10,0	48,3	2,3	4,3
solehio	83,3	11,7	10,7	54,7	3,0	14,0
starpan	83,0	12,3	9,9	46,7	0,7	5,3
sy ideo	83,0	11,5	10,9	36,7	2,0	0,7
sy moisson	83,6	10,7	7,9	42,3	2,0	4,3
tintoretto	83,3	11,1	9,8	47,3	0,7	10,0
toskani	82,1	11,0	9,2	39,7	5,0	1,7
<b>MEDIA</b>	<b>82,7</b>	<b>11,5</b>	<b>10,1</b>	<b>43,5</b>	<b>2,6</b>	<b>3,8</b>

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

**Prova Nazionale Frumento TENERO 2014/2015 - Località TOLENTINO (MC) in coltivazione tradizionale**

Dati produttivi, agrobiologici e merceologici

Nome varietà'	Produzione t/ha 13% um.	Indice produttivo	Allettamento a maturazione (0-9)	Ruggine Bruna (0-9)	Ruggine Gialla (0-9)	Altezza pianta (cm)	Data spigatura (gg da 1/4)	Fittezza (0-9)	Peso 1000 semi (gr)	Peso ettolitrico (kg/hL)	Contenuto proteico (%s.s.)
SOLEHIO	9,3	116	0	2	0	92	34	9	50,6	82,0	12,0
PR22R58	9,3	116	0	1	0	83	32	8	45,1	79,7	11,2
TINTORETTO	9,0	112	1	1	0	92	30	9	45,3	79,9	11,7
ARTDECO	9,0	112	0	1	0	91	31	9	46,2	76,9	10,9
ETHIC	9,0	111	0	0	0	84	37	9	45,2	76,1	12,2
SY MOISSON	8,9	110	0	1	0	89	34	9	40,2	81,5	11,2
TOSKANI	8,9	110	0	0	0	88	37	9	36,3	80,4	11,8
ANAPURNA	8,8	110	0	0	0	83	34	9	46,2	81,5	12,2
BASMATI	8,7	108	0	0	0	83	39	9	44,4	79,2	11,9
CALISOL	8,7	108	0	1	0	88	36	8	46,7	80,9	11,6
ANNIBALE	8,7	108	0	1	0	83	32	9	45,3	78,0	11,6
DIAMENTO	8,6	107	0	2	0	86	38	8	49,9	79,6	12,0
BALNEO	8,5	105	1	1	0	85	33	8	46,9	81,9	13,3
AREZZO	8,5	105	0	1	0	84	37	9	46,2	82,1	11,2
CARONTE	8,4	105	0	3	0	93	32	9	40,7	80,7	11,4
SOLEDAD	8,3	104	0	2	0	84	32	9	49,6	76,9	11,9
DALLARA	8,3	103	0	1	0	82	38	9	46,1	79,3	12,5
BRAMANTE	8,3	103	0	1	0	82	34	9	40,3	83,3	12,6
AMBROGIO	8,2	102	0	0	0	95	28	9	49,2	79,4	13,3
STARPAN	8,1	101	2	3	0	86	33	8	44,3	79,8	13,1
AXIAL	8,1	100	0	1	0	77	34	9	44,5	78,1	11,6
KUNEO	8,1	100	1	1	0	89	31	9	41,6	80,2	11,6
MESSAGE	8,1	100	2	1	0	99	36	9	49,8	82,4	12,4
ADES	8,0	99	0	0	0	81	34	9	42,4	78,2	11,9
AKIM	8,0	99	0	5	0	87	31	9	38,3	75,1	10,8
ALTAMIRA	7,9	99	0	2	0	88	33	9	48,5	82,3	12,1
GIORGIONE	7,9	98	0	5	0	89	32	9	39,0	83,0	12,7
ADDICT	7,8	97	0	0	0	83	36	8	33,1	78,3	11,0
CIPRES	7,8	96	0	0	0	84	31	8	44,5	81,7	12,5
BOLOGNA	7,6	95	0	4	0	84	32	9	35,9	82,1	13,0
BASICO	7,6	94	0	0	1	90	32	9	41,4	80,6	10,9
AZUL	7,1	89	0	0	3	89	26	9	39,2	81,1	11,6
SY IDEO	7,1	88	0	1	2	84	32	9	34,9	78,0	11,9
ARGONE	7,1	88	2	0	3	98	25	9	46,3	78,9	12,3
BREUS	7,1	88	0	2	2	90	32	9	35,1	81,9	13,0
AEROBIC	7,0	87	0	0	0	79	35	9	40,0	79,2	12,4
AVVENTO	7,0	87	0	3	1	86	30	9	41,6	81,8	12,3
BELLINI	6,8	85	0	1	0	89	32	9	39,1	81,5	11,4
CRUZADO	6,4	79	0	0	2	83	33	9	40,9	78,3	11,8
BLASCO	6,2	77	0	0	3	86	30	9	38,0	82,1	12,0
<b>Media</b>	<b>8,1</b>	<b>100</b>	<b>0,3</b>	<b>1,2</b>	<b>0,5</b>	<b>86,7</b>	<b>33,0</b>	<b>8,8</b>	<b>43,0</b>	<b>80,1</b>	<b>12,0</b>

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