

Prova Nazionale Frumento TENERO 2014/2015 - Località JESI (AN) in coltivazione BIOLOGICA
Dati produttivi e agrobiologici

| Nome varietà' | Produzione t/ha 13% um. | Data Spigatura da 1/4 qq | Altezza (cm) | Allettamento alla raccolta (0-9) |
|---------------|-------------------------|--------------------------|--------------|----------------------------------|
| ALTEZZA | 6,9 | 28 | 105 | 1 |
| AMBROGIO | 7,9 | 23 | 107 | 1 |
| ARTDECO | 8,2 | 31 | 90 | 5 |
| AXIAL | 7,4 | 32 | 83 | 0 |
| BLASCO | 5,3 | 24 | 95 | 0 |
| BOLERO | 7,0 | 27 | 94 | 2 |
| BRAMANTE | 6,8 | 32 | 86 | 0 |
| BREUS | 6,4 | 28 | 103 | 2 |
| CARRACCI | 6,6 | 28 | 92 | 0 |
| ELETTA | 7,3 | 26 | 94 | 0 |
| FORBLANC | 7,1 | 35 | 95 | 0 |
| STARPAN | 7,4 | 32 | 93 | 1 |
| SY ALTEO | 8,0 | 31 | 106 | 0 |
| SY MOISSON | 8,2 | 34 | 99 | 0 |
| TERRAMARE | 7,7 | 26 | 103 | 0 |
| TINTORETTO | 7,5 | 26 | 102 | 3 |
| Media | 7,2 | 29,0 | 96,7 | 1,0 |

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

Prova Nazionale in BIOLOGICO Frumento TENERO 2014/2015 - Località JESI (AN)
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 (%) |
| altezza | 78,0 | 11,0 | 10,5 | 51,0 | 3,2 | 9,3 |
| ambrogio | 80,5 | 11,3 | 10,9 | 48,2 | 0,7 | 8,5 |
| artdeco | 76,7 | 9,6 | 7,8 | 47,0 | 2,0 | 9,0 |
| axial | 78,9 | 10,6 | 8,9 | 46,7 | 1,8 | 10,2 |
| blasco | 82,0 | 11,3 | 10,6 | 36,7 | 8,3 | 5,8 |
| bolero | 80,1 | 11,8 | 11,6 | 41,3 | 1,2 | 4,2 |
| bramante | 58,8 | 10,8 | 8,6 | 42,8 | 2,7 | 8,2 |
| breus | 83,3 | 10,8 | 10,3 | 36,5 | 3,0 | 5,3 |
| carracci | 79,8 | 10,8 | 9,8 | 46,2 | 3,5 | 8,5 |
| eletta | 83,9 | 11,0 | 11,5 | 40,3 | 3,2 | 6,5 |
| forblanc | 80,5 | 11,2 | 10,3 | 49,2 | 3,8 | 13,5 |
| starpan | 80,7 | 11,5 | 9,7 | 46,3 | 2,2 | 6,8 |
| sy alteo | 78,6 | 10,8 | 9,0 | 50,7 | 2,7 | 6,7 |
| sy moisson | 80,9 | 9,4 | 6,7 | 42,8 | 2,7 | 5,8 |
| terramare | 79,5 | 11,1 | 9,7 | 43,8 | 2,3 | 1,8 |
| tintoretto | 80,1 | 10,7 | 9,3 | 46,0 | 2,0 | 12,7 |
| MEDIA | 78,9 | 10,9 | 9,7 | 44,7 | 2,8 | 7,7 |

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

Prova Nazionale Fr. TENERO 2014/2015 - Loc. TOLENTINO (MC) in coltivazione BIOLOGICA

Dati produttivi, agrobiologici e merceologici

| Nome varietà' | Produzione t/ha 13% um. | Data Spigatura da 1/4 gg | Altezza (cm) | Fittezza (0-9) | Peso 1000 semi (gr) | Peso ettolitrico (kg/hL) | Contenuto proteico (%s.s.) |
|---------------|-------------------------|--------------------------|--------------|----------------|---------------------|--------------------------|----------------------------|
| ALTEZZA | 3,9 | 37 | 81 | 8 | 54,3 | 80,1 | 11,8 |
| AMBROGIO | 3,8 | 34 | 79 | 9 | 48,8 | 79,2 | 12,3 |
| ARTDECO | 4,4 | 39 | 69 | 9 | 44,8 | 76,6 | 10,1 |
| AXIAL | 3,9 | 39 | 63 | 9 | 42,6 | 77,6 | 10,9 |
| BLASCO | 3,6 | 36 | 72 | 9 | 38,0 | 85,0 | 11,9 |
| BOLERO | 3,8 | 38 | 65 | 9 | 42,9 | 79,7 | 12,8 |
| BRAMANTE | 4,2 | 38 | 70 | 9 | 39,4 | 82,5 | 11,3 |
| BREUS | 3,8 | 40 | 72 | 9 | 37,6 | 83,7 | 12,1 |
| CARRACCI | 3,8 | 37 | 71 | 9 | 45,5 | 81,3 | 11,2 |
| ELETTA | 3,6 | 36 | 76 | 9 | 38,3 | 83,9 | 12,3 |
| FORBLANC | 4,4 | 42 | 73 | 9 | 47,4 | 79,8 | 11,0 |
| STARPAN | 4,7 | 40 | 67 | 8 | 45,6 | 79,8 | 10,9 |
| SY ALTEO | 4,6 | 39 | 78 | 8 | 46,1 | 76,7 | 10,0 |
| SY MOISSON | 4,7 | 40 | 74 | 8 | 39,2 | 79,3 | 10,1 |
| TERRAMARE | 3,4 | 36 | 73 | 9 | 46,2 | 79,1 | 12,0 |
| TINTORETTO | 3,9 | 36 | 75 | 8 | 46,9 | 79,5 | 11,0 |
| Media | 4,0 | 38,0 | 72,4 | 8,6 | 44,0 | 80,2 | 11,4 |

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