



**PROVA NAZIONALE IN COLTIVAZIONE BIOLOGICA SU FRUMENTO DURO - campagna cerealicola 2015/2016**  
**Località: JESI (AN)**

Varietà	Caratteristiche agrobiologiche rilevate in campo						Media di 3 repliche		Analisi su granella							Analisi su semola			
	Fittezza (0-9)	Spigatura gg da 1/4 (n°)	Allettamento a Raccolta (0-9)	Altezza pianta (cm)	Septoria (0-9)	Ruggine Bruna (0-9)	Produzione granella al 13% di umidità (t/ha)	Indice Produttivo	Metodo interno GAC	Metodo interno Infratec 1275	Metodo interno per conteggio					Glutomatic 2200 Gluten-Index	Metodo interno Infratec 1275	Minolta	
									Peso Ettolitrico (kg/hL)	Contenuto Proteico(%s.s.)	Glutine secco (%s.s.)	Semi striminziti (%)	Semi bianconati (%)	Semi volpati (%)	Semi fusariati (%)	Peso 1000 semi (g)	Indice di glutine	Contenuto proteico (%s.s.)	Indice di giallo "b"
ANCO MARZIO	9	17	0	98	0	0	7,23	112	84,1	11,2	7,1	4	55	10	0	46,3	97	11,0	16,3
ANTALIS	9	19	0	88	0	0	6,81	105	83,3	11,4	7,6	4	50	12	0	56,0	98	11,8	17,3
AUREO	8	18	0	97	0	0	5,43	84	81,9	11,6	8,9	2	35	4	0	50,0	97	12,0	19,3
CLAUDIO	8	17	0	93	0	0	6,64	103	83,4	11,0	7,0	3	92	1	0	51,7	97	10,9	14,5
COLOMBO	8	30	0	92	8	0	6,22	96	81,8	11,0	7,4	5	77	2	0	46,5	94	11,3	20,2
CORE	8	16	0	95	0	0	6,90	107	81,2	10,7	6,3	4	85	6	1	53,5	94	10,0	16,2
DUILIO	8	16	0	88	0	0	6,43	100	83,1	10,6	6,7	3	64	2	1	50,8	92	10,4	16,3
DYLAN	8	28	0	91	0	9	6,11	95	83,8	10,4	7,5	1	63	3	0	51,2	96	11,0	19,2
EMILIO LEPIDO	8	17	0	97	0	0	7,25	112	81,5	10,3	6,5	3	78	6	0	52,0	99	10,3	18,1
FURIO CAMILLO	8	18	0	92	8	0	6,33	98	84,3	11,4	7,3	2	75	12	1	51,7	96	11,0	16,9
HATHOR	8	29	0	79	0	9	5,81	90	80,4	11,4	8,9	12	38	3	0	43,3	92	13,1	17,8
IRIDE	9	17	0	85	0	0	7,20	111	82,8	10,3	5,9	4	83	8	0	47,2	94	10,0	16,9
MARCO AURELIO	9	26	0	93	9	0	6,92	107	81,8	11,2	8,2	5	43	2	0	53,7	97	12,1	22,3
MONASTIR	9	18	1	91	0	0	7,53	117	79,2	11,0	6,8	5	72	17	0	54,3	95	9,9	14,4
NORMANNO	8	26	0	90	8	0	6,34	98	82,1	10,9	6,9	3	77	8	0	50,3	96	10,4	19,2
ODISSEO	8	25	0	92	0	0	6,68	103	81,9	10,3	6,0	6	77	3	0	45,7	96	9,8	18,9
ORIZZONTE	8	16	0	83	0	0	5,39	83	80,6	12,5	8,3	8	54	17	0	51,3	86	12,3	16,1
SAN CARLO	8	25	0	83	0	0	5,24	81	83,5	11,2	8,0	6	39	2	0	48,8	94	11,4	19,3
SARAGOLLA	8	17	0	88	0	0	7,32	113	80,7	11,1	6,0	6	74	13	1	47,3	97	10,0	17,4
SIMETO	8	18	0	83	0	0	6,23	96	78,9	11,6	6,8	9	70	15	0	56,2	96	11,7	15,0
SVEVO	8	16	0	91	0	0	5,89	91	84,4	10,9	7,5	2	45	1	0	49,8	93	11,2	21,4
TIREX	8	17	0	94	0	0	6,30	98	83,5	10,1	6,6	2	72	3	0	45,2	94	10,6	21,1
<b>Media</b>	<b>8,2</b>	<b>20,2</b>	<b>0,0</b>	<b>90,1</b>	<b>1,5</b>	<b>0,8</b>	<b>6,46</b>	<b>100</b>	<b>82,2</b>	<b>11,0</b>	<b>7,2</b>	<b>4,4</b>	<b>64,6</b>	<b>6,85</b>	<b>0,3</b>	<b>50,1</b>	<b>10,9</b>	<b>11,0</b>	<b>17,9</b>

Note:

Semola ottenuta con molino CD2 e semolatrice da laboratorio (CHOPIN)

**CERMIS****PROVA NAZIONALE IN COLTIVAZIONE BIOLOGICA SU FRUMENTO DURO**

campagna cerealicola 2015/2016

Località: POLLENZA (MC)

Varietà	Caratteristiche agrobiologiche rilevate in campo				Media di 3 repliche		Analisi su granella		
	Fittezza (0-9)	Spigatura gg da 1/4 (n°)	Altezza pianta (cm)	Allettamento a Raccolta (0-9)	Produzione granella al 13% di umidità (t/ha)	Indice Produttivo	Metodo interno GAC	Metodo interno Infratec 1275	Metodo interno per conteggio
							Peso Ettolitrico (kg/hL)	Contenuto Proteico(%s.s.)	Peso 1000 semi (g)
ANCO MARZIO	9	18	87	0	4,19	112	80,8	11,0	43,0
ANTALIS	9	22	77	0	3,20	86	78,2	11,2	52,8
AUREO	9	21	90	0	3,41	91	80,6	12,4	49,2
CLAUDIO	9	21	90	0	4,21	113	80,3	11,6	52,7
COLOMBO	8	34	82	0	3,14	84	79,1	10,7	54,0
CORE	9	17	83	0	3,98	106	77,6	11,5	53,6
DUILIO	9	16	83	0	4,25	114	79,3	10,4	51,3
DYLAN	9	30	85	0	3,85	103	80,2	10,6	51,3
EMILIO LEPIDO	9	19	85	0	3,62	97	76,4	11,3	49,4
FURIO CAMILLO	9	22	86	0	3,71	99	77,8	11,7	53,0
HATHOR	9	32	76	0	3,91	105	77,9	11,2	45,7
IRIDE	9	18	75	0	4,40	118	78,3	10,9	48,6
MARCO AURELIO	7	31	86	0	3,36	90	79,1	11,4	56,4
MONASTIR	9	20	86	0	3,88	104	74,9	11,0	50,2
NORMANNO	9	31	81	0	3,68	98	77,9	11,0	50,8
ODISSEO	9	29	84	0	4,14	111	78,1	10,2	49,7
ORIZZONTE	9	17	78	0	3,83	102	77,4	12,8	53,4
SAN CARLO	9	28	79	0	4,09	109	81,0	11,6	59,6
SARAGOLLA	9	18	78	0	4,06	109	76,8	10,9	47,3
SIMETO	9	20	77	0	3,12	83	74,5	12,7	59,1
SVEVO	9	17	86	0	3,11	83	80,6	11,9	51,7
TIREX	9	18	83	0	3,10	83	79,5	10,9	46,3
<b>Media</b>	<b>8,8</b>	<b>22,7</b>	<b>82,6</b>	<b>0,0</b>	<b>3,74</b>	<b>100</b>	<b>78,5</b>	<b>11,3</b>	<b>51,3</b>