

**Risultati produttivi e qualitativi delle varietà utilizzate nelle PROVE NAZIONALI DI GRANO DURO, nelle località di S. Maria Nuova (AN), Jesi (AN) e Tolentino (MC), nell'annata agraria 2007/08.**

Media indice produttivo	Varietà	Analisi su granella									Analisi su semola								
		Indice Produttivo			Peso ettolitrico (kg/hl)			Contenuto proteico (%s.s.)			Indice di Glutine			Contenuto proteico (%s.s.)			Indice di Giallo "b"		
		S. Maria N. (AN)	Jesi (AN)	Tolentino (MC)	S. Maria N. (AN)	Jesi (AN)	Tolentino (MC)	S. Maria N. (AN)	Jesi (AN)	Tolentino (MC)	S. Maria N. (AN)	Jesi (AN)	Tolentino (MC)	S. Maria N. (AN)	Jesi (AN)	Tolentino (MC)	S. Maria N. (AN)	Jesi (AN)	Tolentino (MC)
111	LATINUR	111	113	108	81,7	82,7	79,0	12,6	12,9	12,9	82	67	----	10,8	11,3	----	25,5	25,3	----
108	SARAGOLLA	114	106	105	81,0	79,6	76,2	12,1	13,7	13,1	99	98	----	10,7	11,8	----	26,6	27,3	----
108	ACHILLE	105	102	118	84,3	84,0	81,9	12,2	13,0	12,9	95	91	----	10,4	11,1	----	22,8	21,9	----
107	ISILDUR	96	108	117	79,5	79,4	77,9	13,3	14,2	13,1	87	52	----	11,4	12,9	----	30,0	31,7	----
107	PR22D40	107	114	99	79,2	80,1	74,1	11,4	11,5	12,5	73	71	----	9,5	9,9	----	24,4	26,1	----
105	LIBERDUR	102	102	113	81,6	80,1	78,0	11,7	13,5	13,2	82	54	----	9,9	12,0	----	29,3	32,0	----
105	PR22D89	111	104	101	82,2	82,2	79,7	12,0	12,0	12,5	89	85	----	10,0	10,7	----	26,8	25,5	----
105	IRIDE	102	102	111	78,8	80,0	76,6	12,5	13,4	13,0	89	63	----	10,9	11,4	----	23,9	24,8	----
104	DYLAN	103	106	103	82,4	82,9	80,4	12,5	12,6	12,8	62	41	----	10,7	10,6	----	26,8	27,3	----
103	SFINGE	103	102	104	80,2	80,2	78,8	12,5	14,0	13,8	79	51	----	11,0	12,7	----	23,5	23,9	----
103	CLAUDIO	105	96	108	84,4	84,3	81,5	12,2	12,9	13,3	94	79	----	9,8	10,6	----	22,7	22,4	----
102	SIMETO	110	99	96	78,0	80,0	76,0	12,7	14,2	13,5	96	82	----	10,9	11,8	----	23,6	23,7	----
102	IMHOTEP	100	104	100	81,7	83,5	79,1	11,6	13,6	12,1	96	68	----	10,0	11,9	----	29,9	28,3	----
101	NORMANNO	100	105	98	80,8	80,7	78,0	11,9	13,7	12,8	97	86	----	9,9	11,3	----	27,1	27,5	----
100	PRINCIPE	98	105	97	80,3	81,3	75,8	12,1	13,0	12,7	74	43	----	10,7	11,2	----	22,8	24,4	----
100	NEOLATINO	96	107	98	81,6	83,5	78,6	12,9	12,9	13,0	97	82	----	11,0	10,8	----	21,3	20,3	----
100	CICLOPE	97	101	101	78,0	78,6	74,6	13,4	14,0	13,8	84	66	----	11,4	12,3	----	22,3	23,6	----
99	ANCO MARZIO	91	105	102	83,0	84,0	79,9	12,9	12,3	12,8	96	80	----	11,2	10,3	----	23,2	22,6	----
99	LEVANTE	99	101	97	81,7	80,9	77,7	12,3	14,5	13,2	88	72	----	10,7	13,3	----	27,9	28,9	----
99	DUILIO	97	100	100	80,2	81,2	76,4	12,7	13,6	13,3	78	52	----	11,3	11,8	----	22,3	22,8	----
98	ALEMANNO	96	100	98	79,8	81,1	78,2	12,7	12,5	13,0	52	46	----	10,8	10,4	----	27,5	26,6	----
96	OROBEL	107	87	95	81,9	80,2	77,8	11,6	13,0	13,4	43	40	----	9,9	11,5	----	27,2	29,5	----
96	VIRGILIO	101	93	93	80,9	79,9	76,4	12,2	13,2	13,4	78	62	----	10,8	12	----	24,2	25,1	----
95	CICCIO	96	98	91	81,4	80,0	78,3	11,8	13,0	13,0	91	82	----	10,1	10,8	----	24,2	24,5	----
95	CASANOVA	104	91	90	82,0	80,3	78,1	11,7	12,7	13,0	87	73	----	10,0	10,8	----	24,4	26,1	----
91	CHIARA	93	94	87	75,0	79,5	73,3	12,5	12,2	13,0	84	55	----	10,2	10,6	----	26,5	27,1	----
91	DARIO	88	88	99	83,3	84,2	81,4	12,2	13,7	13,5	95	82	----	11,0	11,5	----	25,9	25,9	----
91	ARNACORIS	89	88	97	79,2	79,3	76,6	13,1	14,6	13,5	84	62	----	12,2	13,7	----	22,6	23,9	----
91	CRESO	87	92	94	81,7	82,0	79,6	13,1	14,5	13,8	82	68	----	11,4	12,7	----	19,3	19,8	----
86	K26	93	87	80	80,1	80,1	77,0	12,3	12,8	13,1	93	79	----	10,6	10,7	----	20,0	20,5	----
	<b>MEDIA</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>80,9</b>	<b>81,2</b>	<b>77,9</b>	<b>12,4</b>	<b>13,3</b>	<b>13,1</b>	<b>84</b>	<b>68</b>		<b>10,6</b>	<b>11,5</b>		<b>24,8</b>	<b>25,3</b>	

(100 = 8,72 ton) | (100 = 7,59 ton) | (100 = 5,79 ton)

Responsabile Prove sperimentali : Agr. Giuliano Mazzieri  
 Responsabile Laboratorio analisi grani e farine: Dr.ssa Catia Governatori



## GRANO DURO

Caratteristiche  
Produttive,  
agrobiologiche e  
merceologiche  
medie delle 29  
varietà utilizzate  
nelle prove  
nazionali ed ubicate  
nelle località di  
Santa Maria  
Nuova (AN), Jesi  
(AN), Agugliano  
(AN) e Tolentino  
(MC), nell'annata  
agraria 2008/09.

Varietà	Produzione granella al 13 % d'umidità (t/ha)	Indice produttivo	Indici >=100 (N°)	Contenuto Proteico su s.s. (%)	Peso ettolitrico (kg/hl)	Peso 1000 cariossidi (g)	Oidio (0-9)	Septoria (0-9)	Ruggine bruna (0-9)	Spigatura (gg dall' 1/4)	Altezza pianta (cm)	Allettamento a maturazione (0-9)	Semi striminziti (%)	Semi bianconati (%)	Indice di glutine	Indice di giallo "b"
Biensur	6,79	106	3	15,6	78,9	41,4	0	7	3	38	73,3	1	4	1	58	24
Dylan	6,78	106	3	15,5	79,2	46,0	2	6	3	37	84,3	3	3	3	73	23
Liberdur	6,75	106	3	15,4	77,0	42,3	0	5	0	38	83,0	2	3	2	81	27
Tirex	6,73	106	4	15,7	78,5	44,7	0	7	2	32	84,0	3	2	2	88	27
PR22D40	6,66	104	3	14,7	77,2	36,8	2	6	1	35	84,5	4	5	3	83	24
Normanno	6,58	103	2	16,0	77,4	43,1	1	6	1	33	83,8	4	4	3	91	23
Minosse	6,51	103	3	16,0	79,8	44,8	0	6	2	32	79,0	1	3	3	85	23
Principe	6,52	102	3	15,6	76,1	49,2	1	7	2	29	89,0	3	3	3	67	21
Severo	6,48	102	3	15,4	74,6	35,5	2	7	1	33	85,3	7	4	4	86	24
Claudio	6,41	101	2	15,6	80,4	46,3	1	7	2	32	88,0	4	4	6	86	23
Trionfo	6,38	100	3	15,7	78,7	41,4	3	7	3	36	82,8	0	5	3	72	23
Saragolla	6,38	100	3	15,4	76,3	38,1	0	6	0	30	79,5	5	5	6	97	23
Iride	6,37	100	2	15,1	75,6	39,0	1	7	1	30	80,8	3	4	4	75	23
Latinur	6,36	100	2	15,7	78,9	44,4	1	6	0	33	75,8	0	3	4	84	24
PR22D89	6,33	100	2	15,4	78,2	49,4	1	6	2	31	86,3	5	3	6	88	24
Creso	6,31	99	2	15,7	79,7	46,8	1	6	1	37	79,3	1	3	3	75	20
Tripudio	6,31	99	2	15,4	79,1	42,0	2	7	2	35	85,5	0	4	4	80	24
Achille	6,30	100	2	15,3	80,3	41,0	0	6	1	36	91,0	2	2	2	98	21
Virgilio	6,29	98	1	15,6	75,7	39,4	2	7	1	34	84,5	3	4	2	82	23
Artemide	6,29	99	2	15,9	74,9	42,3	1	7	1	33	78,5	4	6	1	88	25
Anco Marzio	6,29	98	2	15,4	79,2	40,8	1	6	0	32	86,5	3	3	3	87	21
Alemanno	6,24	98	2	15,1	77,4	52,1	1	6	1	32	89,8	6	3	5	70	22
Neolatino	6,20	98	1	15,5	79,0	49,5	1	7	1	31	82,8	2	3	4	95	20
Arnacoris	6,13	96	1	16,1	75,3	41,5	0	8	0	32	82,3	2	3	2	79	23
Simeto	6,11	96	2	16,5	75,1	50,1	2	6	3	31	80,8	4	3	2	85	21
Duilio	6,10	96	0	15,5	77,7	46,8	1	7	1	30	83,3	4	3	4	83	20
Imhotep	6,08	95	0	15,2	78,3	42,7	1	6	2	30	81,0	5	3	7	89	26
Ciccio	6,05	95	1	15,7	76,9	43,8	3	7	2	30	83,8	5	4	2	76	22
Ciclope	6,01	94	1	16,5	74,0	46,7	1	8	0	32	81,8	3	5	1	80	21
Media	6,37			15,6	77,5	43,7	1	7	1,3	33	83,1	3	3	3	81,9	22,9

**Risultati produttivi, agrobiologici, merceologici e qualitativi delle varietà utilizzate nelle PROVE NAZIONALI DI GRANO DURO, nelle località di S. Maria Nuova (AN), Jesi (AN), Agugliano (AN) e Tolentino (MC), nell'annata agraria 2009/2010**

Indice produttivo (media generale)	Varietà	Indice Produttivo				Peso 1000 semi (g)	Altezza pianta (cm)	Spigatura (gg dall'1/4)	Allettamento a maturazione (0-9)	Oidio (0-9) (*)	Septoria (0-9)	Ruggine bruna (0-9) (*)	Semi bianconati (%)	Peso ettolitrico (kg/hL)	Contenuto proteico (%s.s.)	Analisi su semola (**)	
		S. Maria N. (AN)	Jesi (AN)	Agugliano (AN)	Tolentino (MC)											Indice di Glutine	Indice di Giallo "b"
118	Liberdur	111	118	121	120	44,6	83,9	39	1	1	2	0	4	80,8	13,1	29	27,5
111	Anco Marzio	104	124	101	113	45,4	87,8	31	1	7	5	3	5	82,3	13,9	53	20,4
110	Pharaon	107	115	104	112	45,5	81,3	36	0	1	4	1	3	78,0	13,6	48	26,8
108	Severo	103	110	112	107	38,6	82,7	34	1	3	5	6	6	80,3	12,9	69	24,4
108	Arnacoris	100	110	105	116	41,8	75,7	33	0	2	5	1	3	77,7	14,0	44	20,6
108	Normanno	113	108	110	99	42,9	79,6	35	0	5	5	0	6	79,0	13,5	79	25,8
107	PR22D40	113	114	110	92	38,3	80,8	34	0	5	4	6	10	79,0	12,4	51	23,4
107	Claudio	109	107	93	119	46,2	87,6	34	0	4	4	6	9	83,3	14,0	48	20,0
107	Achille	106	98	115	109	39,1	86,1	37	2	3	4	4	3	82,0	13,4	86	20,4
106	Dylan	110	108	111	95	44,4	83,1	38	1	6	4	4	9	80,2	13,1	41	24,9
105	Tirex	104	106	109	100	42,3	80,0	31	1	4	5	5	1	80,6	14,2	64	25,1
105	Biensur	106	109	108	95	40,5	78,1	39	1	3	3	7	2	80,1	13,7	55	26,1
104	Karur	103	113	119	80	40,3	84,5	41	0	5	3	7	9	75,2	13,1	75	25,5
103	Saragolla	100	100	103	111	42,5	74,3	31	1	4	5	0	8	78,5	13,0	79	23,0
101	Alemanno	105	95	98	106	51,5	86,8	33	1	5	4	4	4	79,5	13,5	23	23,2
99	Meridiano	100	94	98	105	45,5	80,9	32	0	7	5	6	6	77,4	13,7	39	22,5
99	Iride	103	97	94	101	40,2	75,0	31	1	3	5	2	3	80,0	13,7	57	21,0
99	PR22D89	99	92	87	116	50,7	85,0	32	1	5	3	4	3	78,8	13,9	81	23,1
98	Svevo	99	98	95	101	44,8	82,8	30	2	4	5	7	1	80,1	14,6	46	24,6
98	Neolatino	101	91	93	108	49,0	79,7	30	1	5	5	5	2	80,9	14,2	68	17,3
97	Trionfo	96	94	106	92	42,2	81,9	37	1	5	4	7	2	79,8	13,7	54	24,0
97	Latinur	93	98	92	105	45,1	69,8	33	0	3	4	1	4	79,6	13,9	44	23,1
96	Imhotep	91	93	100	98	43,6	80,3	31	1	6	5	7	3	80,6	14,2	55	26,3
95	Creso	98	100	97	82	48,7	76,8	41	0	3	4	2	5	81,3	13,4	51	17,1
92	Minosse	90	88	98	93	41,7	73,9	33	1	2	5	7	2	79,9	14,0	64	25,4
92	Duillio	88	93	99	88	46,0	80,5	31	0	6	5	7	2	78,0	13,7	49	18,9
89	Tripudio	89	101	86	82	42,7	79,8	34	0	7	5	5	4	79,4	13,9	44	23,5
86	Ignazio	86	85	95	76	44,3	77,8	32	1	2	5	8	2	78,5	13,7	49	19,6
81	Simeto	91	71	70	92	48,9	76,7	32	1	5	4	7	1	71,6	15,3	45	19,3
77	Ciccio	83	70	70	83	41,6	82,6	30	2	6	7	8	1	77,0	15,4	38	20,4
<b>MEDIA</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>44,0</b>	<b>80,5</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>79,3</b>	<b>13,7</b>	<b>54</b>	<b>22,8</b>

(100 = 6,53 ton) | 100 = 5,91 ton | (100 = 6,25 ton) | (100 = 5,31 ton)

Note:  
 (\*): dati provenienti dalle prove site nelle località di S. Maria Nuova, Jesi e Tolentino  
 (\*\*): analisi effettuate su campioni provenienti dalle località di S. Maria Nuova e Jesi (AN)

**Responsabile Prove sperimentali : Agr. Giuliano Mazzieri**  
**Responsabile Laboratorio analisi grani e farine: Dr.ssa Catia Governatori**

**MARCHE - GRANO DURO - RISULTATI OTTENUTI NELLE PROVE NAZIONALI CEREALI, UBICATE NELLE LOCALITA DI S. MARIA NUOVA (AN), JESI (AN), TOLENTINO (MC) E AGUGLIANO (AN), NELL'ANNATA AGRARIA 2010/11.**

Varietà	S. MARIA N. (AN) (Indice di resa)	JESI (AN) (Indice di resa)	TOLENTINO (MC) (Indice di resa)	AGUGLIANO (AN) (Indice di resa)	Indice di resa Medio nelle Marche	Peso ettolitrico (kg/hL)	Peso 1.000 cariossidi (g)	Contenuto Proteico su granella (% s.s.)	Semi Striminziti (%)	Semi Bianconati (%)	Semi Volpati (%)	Fittezza (0-9)	Spigatura(gg.da 1/4)	Danni da Freddo (0-9)	Danni da Oidio (0-9)	Septoria (0-9)	Ruggine Bruna (0-9)	Altezza pianta (cm)	Alletamento a maturazione (0-9)	Indice di glutine (su semola)	Indice di giallo "b" (su semola)
SCULPTUR	119	115	104	125	116	82,4	45,6	11,9	1	31	1	9	36	0	1	3	0	71	0	76	25
ARNACORIS	118	114	107	121	115	82,8	51,3	13,2	1	18	1	9	32	0	0	3	0	80	0	61	20
RAMIREZ	116	119	106	114	114	84,7	43,8	12,6	0	19	2	9	36	0	1	3	0	84	0	77	20
BIENSUR	113	103	104	118	109	84,3	46,4	13,0	0	3	1	8	38	0	0	3	0	70	0	47	26
KANAKIS	107	111	105	113	109	84,9	47,5	12,9	1	9	1	8	34	0	1	3	0	86	0	73	21
YELODUR	105	101	109	113	107	83,2	50,8	12,5	1	11	1	9	38	0	0	3	0	77	0	45	28
PR22D40	104	100	106	118	107	83,7	46,2	11,8	1	26	1	8	36	0	1	2	0	79	0	88	23
CLAUDIO	104	109	115	96	106	85,6	50,9	13,5	1	20	1	9	35	0	0	3	0	83	0	83	22
KARUR	100	105	103	114	106	80,4	47,1	13,3	1	7	0	8	40	0	0	2	0	80	0	83	24
DYLAN	96	104	102	109	103	84,9	51,6	12,9	0	11	1	9	38	0	2	3	0	77	0	48	24
MERIDIANO	108	108	103	89	102	83,1	53,5	13,5	1	16	1	9	32	0	1	3	0	81	0	65	24
LIBERDUR	103	98	108	93	100	82,9	48,2	12,8	1	4	1	8	39	0	0	3	0	78	0	70	27
IRIDE	96	95	102	103	99	84,1	49,5	12,8	0	7	1	8	32	0	0	3	0	76	0	73	21
NORMANNO	92	107	95	100	99	82,7	50,6	13,1	0	9	1	9	36	0	0	3	0	78	0	83	25
ISMUR	102	93	99	98	98	85,6	50,1	13,0	1	13	2	8	37	0	1	4	0	77	0	37	26
PHARAON	102	94	98	95	98	81,4	48,1	13,1	1	5	2	8	38	0	0	4	0	76	0	94	27
DUILIO	94	103	96	96	97	83,8	56,0	13,7	1	10	1	9	30	0	1	3	0	81	0	56	19
TIREX	96	94	104	96	97	85,0	50,1	13,4	0	3	1	9	31	0	0	3	0	78	0	73	25
TORRESE	97	98	91	102	97	85,4	52,5	14,1	0	2	1	8	38	0	1	3	0	85	0	57	20
SARAGOLLA	92	100	91	104	97	83,1	49,4	13,0	1	17	1	8	32	0	0	3	0	74	0	95	24
LATINUR	98	96	100	92	97	84,7	53,2	13,8	0	5	1	8	34	0	1	3	0	71	0	72	23
ACHILLE	96	93	99	97	96	86,0	46,4	12,9	1	11	0	8	36	0	0	3	0	85	0	96	19
LEVANTE	95	100	95	96	96	84,2	48,1	13,2	0	7	1	8	37	0	1	2	0	77	0	70	26
CRESO	93	99	98	85	94	84,5	52,3	13,6	0	5	2	8	40	0	1	3	0	73	0	62	18
NEOLATINO	92	100	96	87	94	84,5	55,9	14,0	0	6	2	9	31	0	1	3	0	77	0	85	18
SVEVO	89	94	92	91	92	84,1	53,1	14,2	1	2	1	9	30	0	0	3	0	84	2	58	25
ANCO MARZIO	94	95	91	85	91	84,5	46,0	13,3	1	3	0	8	35	0	1	4	0	82	0	88	21
CICCIO	99	80	95	85	90	84,9	54,7	13,7	1	7	2	8	30	0	1	4	0	78	0	52	21
IMHOTEP	92	93	93	82	90	84,2	49,9	13,3	1	10	0	8	31	0	1	3	0	77	1	78	26
SIMETO	88	80	92	81	85	81,8	58,7	15,5	1	3	4	9	31	0	1	3	0	77	0	60	20
<b>Media</b>	<b>100=8,5t/ha</b>	<b>100=7,9t/ha</b>	<b>100=6,3t/ha</b>	<b>100=4,9t/ha</b>	<b>100=6,9t/ha</b>	<b>83,9</b>	<b>50,3</b>	<b>13,2</b>	<b>0,7</b>	<b>9,9</b>	<b>1,1</b>	<b>8,4</b>	<b>34,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>3,0</b>	<b>0,0</b>	<b>78,3</b>	<b>0</b>	<b>70,1</b>	<b>22,9</b>

**FRUMENTO DURO - Valori medi delle 30 varietà utilizzate nelle prove nazionali cereali, realizzate nelle località di S. Maria Nuova (AN), Jesi (AN), Tolentino (MC) e Agugliano (AN) nell'annata agraria 2011-2012.**

Varietà	Produzione granella (t/ha)	Indice produttivo	campi con indice >= 100	Peso ettolitrico (kg/hL)	Peso 1.000 cariossidi (gr)	Contenuto Proteico granella (%s.s.)	Semi Striminziti (%)	Semi Bianconati (%)	Semi Volpati (%)	Fittezza (0-9)	Spigatura, gg dall'1/4 (n°)	Oldio (0-9)	Septoria (0-9)	Ruggine Bruna (0-9)	Altezza pianta (cm)	Allettamento a maturazione (0-9)	Fusariati (%)	Indice di Glutine	Glutine secco/s.s.	Indice di giallo "b"
LIBERDUR	9,18	117	4	83,8	41,6	13,1	1	2	1	9	32	1	4	1	84	0	0	69	11,8	28
TIREX	8,50	108	4	86,7	43,4	13,6	1	1	0	9	27	2	7	0	83	0	0	77	11,4	26
ODISSEO	8,37	107	4	84,7	42,7	13,1	2	2	0	8	31	3	6	1	84	1	0	52	9,4	25
MARCO AURELIO	8,36	106	4	83,2	46,7	14,2	1	1	1	9	31	4	6	1	86	0	0	87	12,8	27
CLAUDIO	8,34	106	4	86,8	48,4	13,6	1	4	1	9	30	3	6	0	88	1	0	71	10,8	23
DYLAN	8,32	106	3	84,4	44,8	13,9	1	1	1	9	31	5	6	1	85	0	0	48	10,8	25
RAMIREZ	8,19	104	3	85,6	37,8	12,7	1	3	2	9	31	5	4	0	89	1	0	87	9,4	22
SERAFO NICK	8,04	102	3	83,9	47,1	13,3	1	1	0	9	31	4	6	1	88	0	0	47	10,5	23
ANCO MARZIO	8,03	102	2	87,6	45,6	13,4	0	1	0	9	27	6	4	0	87	0	0	87	9,6	21
KANAKIS	8,00	102	2	86,5	44,4	13,3	0	1	1	8	29	4	5	0	88	1	0	84	9,7	21
MASSIMO MERIDIO	7,93	101	3	84,0	52,8	14,3	1	1	1	8	31	3	5	1	85	0	0	77	11,1	25
CORE	7,91	101	2	86,0	46,1	13,5	1	3	3	8	27	4	6	1	89	1	0	63	10,3	22
ACHILLE	7,91	101	3	86,9	40,2	13,0	1	2	1	9	30	3	5	1	88	0	0	94	9,4	22
COLOMBO	7,86	100	3	84,1	42,3	13,9	3	1	1	9	33	2	6	1	82	0	0	82	11,1	26
SIMETO	7,81	99	2	83,9	56,3	15,2	1	1	8	9	26	3	4	1	81	0	0	56	12,5	21
SARAGOLLA	7,80	99	2	84,5	44,4	13,4	2	4	1	9	26	3	5	0	78	1	0	96	8,7	23
MIRADOUX	7,80	99	2	82,4	47,3	13,5	1	2	1	8	35	1	6	2	85	0	0	56	11,3	28
IRIDE	7,79	99	2	85,2	41,4	13,3	2	1	1	8	26	4	6	0	79	2	0	67	10,1	23
NORMANNO	7,78	99	2	83,5	43,3	13,7	1	1	1	9	31	4	6	0	85	0	0	81	10,0	26
LEVANTE	7,69	98	2	83,7	42,5	14,0	1	1	1	9	31	5	6	2	86	0	0	78	12,8	26
BIENSUR	7,67	98	0	83,2	38,5	14,3	1	1	2	8	34	3	7	1	76	0	0	59	13,4	26
SVEVO	7,59	97	1	85,1	44,0	14,7	1	1	0	8	25	4	6	0	84	1	0	59	12,6	25
SCULPTUR	7,56	96	0	80,9	37,4	13,2	4	2	1	8	30	4	7	0	74	0	0	60	10,9	26
YELODUR	7,47	95	1	81,7	42,7	13,1	2	1	1	8	33	2	6	2	80	0	0	62	11,9	29
MIMMO	7,46	95	0	85,1	40,6	13,1	1	1	1	8	27	5	6	0	88	2	0	78	9,9	23
ISMUR	7,40	94	0	86,7	42,5	13,4	1	1	1	8	30	4	6	1	80	0	1	16	10,9	27
PR22D40	7,40	94	1	83,5	35,4	12,9	1	2	1	8	31	4	5	0	83	0	0	73	9,7	24
KARUR	7,31	93	0	77,8	40,6	14,5	3	1	1	8	36	4	5	0	83	0	0	88	10,4	24
TRAPEZIO	7,16	91	0	81,6	40,4	13,6	2	2	1	8	31	5	7	1	87	0	0	68	11,5	30
DUILIO	7,14	91	0	84,8	48,9	13,4	1	1	1	8	26	4	6	1	82	1	0	62	10,3	22
<b>Media</b>	<b>7,86</b>	<b>100</b>		<b>84,3</b>	<b>43,7</b>	<b>13,6</b>	<b>1,3</b>	<b>1,6</b>	<b>1,2</b>	<b>8,4</b>	<b>29,9</b>	<b>3,6</b>	<b>5,6</b>	<b>0,7</b>	<b>83,9</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>	<b>69,5</b>	<b>10,8</b>	<b>24,6</b>

**Media per Località**

S. Maria Nuova (AN)	8,67	110		85,0	47,3	14,3	1,1	1,9	1,5	9,0	27	0,4	-	-	83	-	-	71	11,2	24
Jesi (AN)	6,67	85		81,9	41,3	13,5	1,7	2,4	1,0	7,3	32	6,0	-	-	86	-	0,1	68	10,5	25
Tolentino (MC)	6,81	87		84,1	44,9	13,4	2,0	1,3	1,0	8,4	31	4,3	5,6	0,7	85	0,4	-	-	-	-
Agugliano (AN)	9,28	118		86,0	41,1	13,1	0,4	0,7	-	9,0	30	-	-	-	82	-	-	-	-	-