

Prova Nazionale ORZO DA GRANELLA 2014/2015 - Località JESI (AN)



Nome varietà'	PRODUZIONE (t/ha)	PESO 1000 SEMI (g)	PESO ETTOLITRICO (Kg/hl)	DATA DI SPIGATURA (gg da 1/4)	ALTEZZA PIANTA (cm)	ALLETAMENTO 2 (0-9)
AZZURRO	10,4	40,3	69,0	18	104	6
MATTINA	10,3	38,3	68,4	23	110	7
ALIMINI	10,1	43,7	66,0	24	121	3
SHANGRILA	10,0	40,3	67,7	28	120	6
DINGO	9,8	39,3	67,7	26	108	3
KETOS	9,8	39,5	67,3	26	112	6
SCHEGGIA	9,7	49,5	71,7	13	103	4
ATENON	9,6	37,8	65,4	27	117	3
RAFAELA	9,5	46,0	64,5	26	127	3
TOUAREG	9,2	39,8	65,1	25	112	9
SIRIO	9,2	46,8	71,1	13	92	3
AQUIRONE	9,1	44,8	69,7	23	99	3
PANDORA	9,1	46,2	69,5	19	99	3
ESTIVAL	9,0	37,7	65,6	24	104	6
COMETA	9,0	45,3	68,7	21	102	8
CALLAS	8,9	46,0	67,0	27	104	2
MATESCA	8,7	38,8	67,2	24	114	4
MARTINO	8,6	39,5	68,6	25	110	9
CATALINA	8,5	44,3	66,4	30	102	3
CALANQUE	8,3	46,0	67,5	29	107	6
ATOMO	8,3	48,3	68,9	26	109	6
BASTILLE	8,1	38,8	68,0	28	107	3
MULTIE	8,0	41,8	69,3	26	109	5
ETINCEL	8,0	41,3	66,8	26	111	3
ZERBO	7,9	41,8	66,9	25	107	7
LUTECE	7,7	38,3	67,1	23	123	3
SFERA	7,7	37,7	68,7	25	97	6
CANDY	7,5	37,5	65,3	26	106	3
MARJORIE	6,1	50,8	69,7	28	103	5
IRIDIO	5,5	47,5	65,9	31	93	3
MEDIA	8,7	42,5	67,7	24	108	5

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

Prova Nazionale ORZO DA GRANELLA 2014/2015 - Località TOLENTINO (MC)

NOME VARIETA'	PRODUZIONE (t/ha)	PESO 1000 SEMI (g)	PESO ETTOLITRICO (Kg/hl)	DATA DI SPIGATURA (gg da 1/4)	ALTEZZA PIANTA (cm)	ALLETTAMENTO 2 (0-9)
TOUAREG	8,1	42,4	66,0	24	98	4
SHANGRILA	7,9	37,1	66,2	30	103	2
COMETA	7,9	49,2	69,8	24	89	1
ESTIVAL	7,9	38,2	66,8	25	96	7
MATTINA	7,8	38,8	69,0	24	102	1
AZZURRO	7,8	40,2	68,9	20	95	3
ALIMINI	7,8	46,9	67,6	25	102	1
RAFAELA	7,6	44,7	61,5	26	110	7
ATENON	7,6	40,6	66,0	28	106	2
DINGO	7,6	41,0	69,3	26	100	2
MULTIE	7,5	36,8	67,9	27	98	6
LUTECE	7,5	39,7	67,7	23	108	7
MARTINO	7,5	41,6	70,4	26	98	0
SCHEGGIA	7,5	51,0	71,4	16	95	0
PANDORA	7,4	48,9	70,9	23	86	0
KETOS	7,4	42,3	70,1	27	100	2
ATOMO	7,4	51,4	69,0	27	99	1
SFERA	7,3	38,6	68,0	27	91	2
SIRIO	7,2	48,3	71,9	17	87	0
CALLAS	7,2	51,5	69,1	28	91	3
CATALINA	7,2	49,2	68,9	31	92	4
ETINCEL	7,1	39,3	63,8	28	103	6
CANDY	7,1	42,9	66,6	26	94	6
MATESCA	7,0	38,9	67,2	26	98	5
CALANQUE	6,9	50,2	68,9	28	87	1
ZERBO	6,9	45,6	66,0	26	91	7
AQUIRONE	6,9	46,8	70,6	26	88	2
MARJORIE	6,8	51,0	69,3	27	102	5
BASTILLE	6,7	41,3	69,3	29	90	4
IRIDIO	6,3	49,6	64,8	31	90	7
MEDIA	7,4	44,1	68,1	26	96	3

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