

tab. 3 Centro: principali caratteristiche rilevate

Media delle 36 varietà nelle 7 località di prova								
Indice Sintetico di Qualità (ISQ)	Varietà	Produzione			Caratteri		Caratteri	
		t/ha	Indice medio (1)	Campi con Indice >100 (n°)	Spigatura	Altezza pianta	Peso ettolitrico	Peso 1.000 semi
					(gg da 1/4)	(cm)	(kg/hl)	(g)
FF	AXUM	6,08	94	1	31	79	83,1	33,8
FF	GIORGIONE	6,05	94	2	31	82	84,8	32,4
FF	BOLOGNA	5,97	93	1	31	79	83,3	32,0
FF	AIACE VST	5,92	93	1	32	78	83,4	30,7
FF	IZALCO CS	5,78	90	0	31	87	84,7	36,4
FF	REBELDE	5,71	90	2	33	78	84,1	30,9
FF	BINGO VST	5,65	88	0	31	77	83,1	35,6
	Media FF	5,88			31	80	83,8	33,1
FPS	RGT VIVENDO	7,11	113	6	34	83	82,3	34,5
FPS	ALBAGRAN	6,84	107	6	35	76	80,4	39,4
FPS	SOLINDO CS	6,60	101	6	35	82	80,6	41,5
FPS	SY URAL	6,59	103	6	34	76	80,6	33,6
FPS	SY STARLORD	6,51	101	5	32	80	81,8	45,5
FPS	NABUCCO	6,34	99	3	32	87	78,4	40,2
FPS	PERALBA	6,29	98	3	29	75	81,9	31,7
FPS	PINTURICCHIO	6,28	98	4	32	79	83,9	43,7
FPS	LANCILLOTTO	6,11	96	0	31	79	82,2	38,0
FPS	ALEPPO	6,05	94	1	28	77	84,0	30,4
FPS	SOANA	5,76	90	1	30	81	82,2	33,2
FPS	BERTA	5,24	82	0	30	77	85,0	37,4
	Media FPS	6,31			32	79	81,9	37,4
FP	FILON	7,35	109	6	30	78	79,2	39,4
FP	PILIER	7,31	110	6	36	76	78,5	36,9
FP	KWS LAZULI	7,16	112	7	31	75	81,6	42,2
FP	KWS COLI	6,95	109	6	32	76	79,9	38,6
FP	SOLEHIO	6,91	108	6	34	84	81,7	42,6
FP	SY CAPITANO	6,87	109	6	35	77	80,2	34,9
FP	SILVERIO	6,82	106	5	34	75	79,5	40,4
FP	NEMO	6,69	105	4	37	78	79,7	38,2
FP	RGT REFILL	6,54	103	4	32	76	82,0	33,7
FP	CABIRIA	6,24	97	4	31	70	82,0	39,3
FP	POKER VST	5,95	93	2	36	73	79,4	33,8
	Media FP	6,80			33	76	80,3	38,2
FB	SY LIAM	7,00	104	3	32	75	76,2	40,3
FB	CANALETTO	6,91	109	5	35	80	82,4	44,0
FB	MINERVA	6,75	105	6	31	83	82,5	38,0
FB	SINTESI	6,60	104	5	35	73	82,0	34,9
FB	DONATELLO	6,51	101	4	29	79	82,2	41,3
FB	BRAMANTE	6,16	96	3	32	77	83,9	35,3
	Media FB	6,65			32	78	81,5	39,0
	Media generale	6,43			32	78	81,8	37,0
	n° campi (2)	7			6	7	7	6

(1) Posta uguale a 100 la media produttiva delle singole località

(2) n° di campi nei quali è stato rilevato il carattere