

tab. 2 Sud peninsulare e isole

Dati produttivi e valori medi dei principali caratteri per le varietà in prova nel 2017-18. **blu** sono indicate le varietà al primo anno di prova

Varietà	Sicilia (5 località)						Sardegna (4 località)						Sud peninsulare (7 località)								
	t/ha	Indice di resa	campi con indice ≥ 100	Spigatura (egg da 1/4)	Peso 1000 carossidi (g)	Peso ettolitrico (kg/hL)	Proteine (% s.s.)	t/ha	Indice di resa	campi con indice ≥ 100	Spigatura (egg da 1/4)	Peso 1000 carossidi (g)	Peso ettolitrico (kg/hL)	Proteine (% s.s.)	t/ha	Indice di resa	campi con indice ≥ 100	Spigatura (egg da 1/4)	Peso 1000 carossidi (g)	Peso ettolitrico (kg/hL)	Proteine (% s.s.)
Antalis	4,00	119	5	8	40,3	78,3	14,6	6,41	116	4	8	44,9	79,3	13,0	5,23	119	6	23	47,0	81,7	13,3
Claudio	3,56	106	4	10	36,6	77,6	14,5	6,74	122	4	11	41,5	80,6	12,9	4,80	109	7	25	46,9	82,1	13,2
Core	3,56	106	3	7	39,5	76,1	14,5	6,00	108	3	8	42,2	76,6	13,0	4,58	104	3	23	47,9	79,6	13,5
Duilio	3,15	94	1	8	39,2	74,0	14,6	4,95	89	0	8	39,7	75,6	13,3	4,29	98	3	23	48,0	80,0	13,3
Ettore	3,50	104	4	10	37,3	77,4	14,6	5,98	108	3	12	39,3	80,1	13,1	4,59	104	5	26	46,9	82,1	13,3
Furio Camillo	3,39	101	2	11	37,4	77,7	15,1	5,58	101	3	12	39,8	78,0	13,7	4,48	102	4	26	47,2	81,9	13,4
Giulio	3,26	97	3	18	33,7	74,9	15,6	6,25	113	4	20	37,9	80,8	12,6	4,51	103	3	27	45,6	80,1	13,1
Iride	3,63	108	3	7	33,5	77,4	14,1	5,43	98	1	9	31,3	73,1	13,3	4,64	106	6	22	41,1	79,4	13,1
Kanakis	3,44	102	4	11	34,0	77,0	14,5	5,86	106	3	10	39,6	78,4	13,3	4,44	101	3	25	42,4	81,1	13,1
Marakas	3,83	114	5	11	34,7	76,1	14,8	5,86	106	3	13	35,6	78,5	12,7	4,04	92	2	25	43,9	81,0	13,5
Marco Aurelio	3,25	97	2	18	35,6	71,3	16,2	5,72	103	3	21	37,4	74,1	14,0	4,36	99	4	27	47,1	78,4	14,0
Monastir	3,64	108	4	7	38,8	75,5	14,9	6,21	112	4	11	42,7	75,9	13,0	4,92	112	7	24	47,4	79,0	13,2
Odiseo	3,57	106	3	19	34,8	75,8	15,4	5,67	102	2	21	34,9	78,3	12,5	4,83	110	6	27	43,8	79,9	13,0
Platone	3,28	97	3	20	32,6	76,0	15,3	6,84	124	4	25	39,3	81,7	12,6	4,63	105	4	28	46,3	81,7	13,1
Ramirez	3,39	101	3	12	31,4	75,0	14,7	5,64	102	1	15	32,6	76,9	12,4	5,17	118	7	26	40,6	80,4	13,0
Saragolla	3,05	90	2	7	33,7	74,1	14,7	4,44	80	1	8	32,9	70,5	13,4	4,08	93	3	23	40,2	78,8	12,6
Secolo	3,64	108	4	10	37,2	75,3	14,7	5,35	97	1	12	35,5	74,9	13,2	4,50	102	4	25	46,8	80,2	13,1
Simeto	3,33	99	2	9	41,0	73,0	15,3	5,45	99	1	13	42,1	74,1	13,6	4,04	92	2	23	51,7	78,0	13,6
Svevo	3,43	102	3	5	37,2	75,6	15,8	5,22	94	1	9	38,6	77,9	14,0	4,12	94	2	22	43,2	80,4	13,7
Tirex	3,21	95	3	7	37,0	76,3	15,0	4,77	86	1	9	32,8	73,8	13,6	4,26	97	3	23	41,1	81,0	13,3
Tito Flavio	3,40	101	3	19	36,6	73,5	15,7	6,04	109	4	23	37,9	76,2	12,7	4,52	103	4	27	45,1	78,8	13,5
Alemanno	3,53	105	3	8	43,2	77,4	14,0	5,02	91	0	9	41,7	75,9	12,8	4,51	103	3	24	48,8	80,9	13,0
Aureo	2,73	81	0	9	35,0	74,0	16,6	4,20	76	0	9	35,4	75,3	15,2	3,72	85	0	25	42,2	80,4	15,1
Cleto	2,89	86	1	22	36,3	71,8	15,2	4,93	89	1	25	38,8	76,5	12,8	3,77	86	0	28	46,7	79,4	13,7
Egeo	3,69	110	4	11	38,7	80,0	14,6	6,37	115	4	10	39,0	79,9	13,1	4,80	109	5	24	44,8	82,5	13,3
Salgado	2,82	84	3	9	31,5	74,1	15,3	3,79	68	1	10	28,4	67,1	14,5	3,70	84	1	25	35,7	79,1	13,5
Burgos	3,24	96	2	9	38,6	76,2	15,1								4,38	100	4	27	46,1	80,3	13,8
Colarco	3,17	94	1	12	34,6	75,4	15,4								3,97	90	1	26	41,5	79,4	13,3
Teodorico	3,16	94	2	12	35,7	75,6	14,8								3,65	83	0	26	41,4	79,2	13,1
Volare	3,37	100	2	9	39,1	74,9	15,5								4,21	96	3	25	49,0	79,6	14,3
Karalis								4,74	86	1	8	37,8	76,5	14,3							
Media 2018	3,37			11	36,5	75,6	15,0	5,54	100		13	37,8	76,5	13,3	4,39	100		25	44,9	80,2	13,4
Media 2013-17	4,36			16	42,4	80,6	13,6	6,00			4	43,6	81,5	13,0	4,29			24,7	45,5	80,6	13,1

 performance positive: indici di resa ≥ 105 ; elevato numero campi con resa sopra la media; proteine sopra la media
in rosso performance negative: indici di resa ≤ 95 ; nessun campo con resa sopra la media; peso ettolitrico $< 78,0$ kg/hL; proteine $< 12,0$ % s.s.