

Varietale soia 2012. Indici 5 località del Nord-Italia

Varieta'	Ditta	Gruppo di maturità	FRIULI VENEZIA GIULIA		VENETO	EMILIA-R.	LOMBARDIA	Media 5 loc	
			Mortegliano (UD)	Palazzolo (UD)	Mogliano (TV)	Masi S.G. (FE)	Voghera (PV)	Produzione t/ha al 14%	Indice
PRECOCI									
EIKO	AGROQUALITA'	1-	114	102	95	129	102	3,59	109
ASCASUBI	SIS	1	106	108	88	117	103	3,49	106
BAHIA	SIS	1-	102	107	134	97	108	3,47	106
NIKKO	AGROQUALITA'	1-	89	104	99	115	101	3,33	101
BRILLANTE	SYNGENTA	1	95	111	123	88	99	3,31	101
AIRES	SIS	0+	105	98	131	93	92	3,28	100
HILARIO	SIS	1	104	97	88	97	103	3,25	99
PEPITA	SIS	0+	99	93	102	102	103	3,25	99
PEDRO	SIS	1-	99	88	95	98	94	3,10	95
REGALE	RV VENTUROLI	1	92	102	75	83	96	3,04	93
ENERGY	RV VENTUROLI	1-	96	90	73	81	100	2,97	90
MEDIA			4,03	4,33	1,24	3,21	3,58	3,28	100
d.m.s. 5%			0,52	0,34	0,20	0,59	0,49		
C.V.			8,1	5,7	11,6	10,70	8,05		
MEDIO-TARDIVE									
ADONAI	APSOVSEMENTI	1	103	110	162	110	110	4,30	113
CELINA PZO	APSOVSEMENTI	1+	102	100	96	115	118	4,09	107
BUENOS	CGS SEMENTI	1+	114	106	103	104	102	4,05	106
PR92B63	PIONEER	1+	102	110	77	99	118	4,02	105
ATLANTIC	RV VENTUROLI	1	99	101	132	113	93	3,94	103
HIROKO	AGROQUALITA'	1	97	104	139	100	99	3,94	103
BLANCAS	SIS	1+	106	105	78	110	103	3,93	103
LUNA	SIS	1	98	102	106	99	110	3,91	103
DEMETRA	SYNGENTA	1	99	103	111	105	101	3,90	102
MITSUKO	AGROQUALITA'	1+	95	105	115	95	108	3,90	102
PR92M22	PIONEER	1	95	102	92	108	98	3,80	100
DEKABIG	AGROQUALITA'	1+	101	99	89	104	94	3,75	98
GAIA	SYNGENTA	1	99	98	94	99	94	3,70	97
SPHERA	CGS SEMENTI	1	98	96	106	90	98	3,69	97
TEA	AGROSERVICE	1+	98	97	113	92	93	3,69	97
GORIZIANA	AGROALIM.SUD	1	102	93	104	93	95	3,67	96
GIULIETTA	SYNGENTA	1	99	101	75	94	92	3,61	95
GALA PZO	APSOVSEMENTI	1	90	90	83	92	105	3,56	94
ALMAS	AGROALIM.SUD	1	103	94	72	94	92	3,56	94
CASTETIS	CGS SEMENTI	1	100	95	83	90	91	3,55	93
PACO	CGS SEMENTI	1+	100	88	67	94	89	3,44	90
MEDIA			4,35	4,76	1,67	3,59	4,68	3,81	100
d.m.s. 5%			0,53	0,44	0,45	0,58	0,49		
C.V.			7,8	6,6	16,6	9,71	6,36		

con indice >105

con indice da 95 a 104

con indice <94