

Indici produttivi delle varietà di soia in prova nel triennio 2011-2013 nel Friuli Venezia Giulia.

Varietà'	Ditta	Gruppo	2013		2012		2011			Media degli indici
			Fiume Veneto (PN)	Palazzolo (UD)	Mortegliano (UD)	Palazzolo (UD)	Fiume Veneto (PN)	Mortegliano (UD)	Palazzolo (UD)	
EIKO	AGROQUALITA'	1-	105	105	111	103	108	115	96	106,0
ASCASUBI	SIS	1	105	100	103	109	103	101	109	104,3
BAHIA	SIS	1-	99	107	99	108	99	105	107	103,5
ALMAS	AGROALIM. SUD	1	103	100	109	104	99	102	98	101,9
AIRES	SIS	0+	98	106	103	99	97	92	100	99,2
NIKKO	AGROQUALITA'	1-	99	99	87	105	105	101	96	98,8
PEPITA	SIS	0+	103	96	97	93	100	93	102	97,7
PEDRO	SIS	1-	100	102	97	89	103	93	96	97,1
ENERGY	RV VENTUROLI	0+	91	86	93	91	85	98	96	91,4
MEDIA* di 9 varietà precoci			5,20	3,02	4,12	4,30	5,13	5,14	4,06	
BLANCAS	SIS	1+	108	115	107	104	106	107	108	107,7
BUENOS	CGS SEMENTI	1+	101	108	115	105	102	101	101	104,7
PR92B63	PIONEER	1+	105	114	103	109	103	109	89	104,5
ADONAI	APSOVSEMENTI	1	100	103	104	108	102	104	109	104,3
CELINA PZO	APSOVSEMENTI	1+	98	108	103	98	103	107	107	103,4
ATLANTIC	RV VENTUROLI	1	101	117	99	99	102	100	101	102,8
PR92M22	PIONEER	1	105	107	96	101	104	104	101	102,3
LUNA	SIS	1	101	113	98	100	96	103	103	102,0
DEMETRA	SYNGENTA	1	106	96	100	101	105	102	100	101,5
GIULIETTA	SYNGENTA	1	98	105	99	100	96	103	102	100,5
DEKABIG	AGROQUALITA'	1+	97	93	102	98	106	101	100	99,5
HIROKO	AGROQUALITA'	1	102	70	98	102	99	100	106	96,6
GORIZIANA	AGROALIM. SUD	1	99	90	103	91	97	95	91	95,2
GALA PZO	APSOVSEMENTI	1	94	103	91	89	92	88	101	93,9
SHAMA	CGS SEMENTI	1	93	87			102	91	92	92,9
MITSUKO	AGROQUALITA'	1+	100	71	95	104				92,6
REGALE	RV VENTUROLI	1	92	101	86	92	87	85	89	90,3
MEDIA* di 17 varietà medio-tardive			5,55	3,08	4,31	4,83	5,34	5,54	4,20	

*cui fa riferimento l'indice

con indice >105

con indice da 95 a 104

con indice <94

Consigli per la lettura della tabella: l'INDICE 100 segnala che la varietà produce come la media delle varietà in prova in quella località e anno. Come esempio prendiamo Eiko, nella località di Fiume Vento nel 2013; l'indice di 105 segnala che la sua produzione è superiore del 5% rispetto alla media di 9 varietà precoci della stessa località e anno, in questo caso 5,2 t/ha.