

Allegato 1.1.1**QUESTIONARIO TECNICO**

(Rif.: UPOV TG/122/3/1 | 10.06.1989)

1.	SPECIE: SORGO– <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench		
2.	RICHIEDENTE – indicare se diverso dal costitutore: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
	Nome:		
	Indirizzo:		
	N° tel:	N° fax:	e-mail:
3.	DENOMINAZIONE PROPOSTA O RIFERIMENTO DEL COSTITUTORE		
	La denominazione è : un codice (C) <input type="checkbox"/> o un nome di fantasia (F) <input type="checkbox"/>		
	La denominazione è : provvisoria <input type="checkbox"/> definitiva <input type="checkbox"/>		
4.	GENEALOGIA ED INFORMAZIONI SULLE MODALITÀ DI SELEZIONE, MANTENIMENTO E RIPRODUZIONE DELLA VARIETÀ		
4.1	Tipo di materiale		
	a) linea inbred	<input type="checkbox"/>	
	linea maschio sterile	<input type="checkbox"/>	
	linea maschio fertile	<input type="checkbox"/>	
	b) ibrido	<input type="checkbox"/>	
	ibrido semplice	<input type="checkbox"/>	
	Ibrido a tre vie	<input type="checkbox"/>	
	c) varietà a libera impollinazione	<input type="checkbox"/>	
	d) altro (specificare)	<input type="checkbox"/>	
4.2	Le informazioni relative ai componenti delle varietà ibride devono essere fornite compilando il documento Mod.RNV.QT.CONF.09.		
	N.B.: se si utilizza il sistema della maschio sterilità, indicare il nome del costitutore della linea parentale femminile:		
4.3	Origine in caso di varietà a libera impollinazione		
	a) incrocio (indicare varietà parentali)	<input type="checkbox"/>	
	b) mutazione (indicare varietà parentale)	<input type="checkbox"/>	
	c) ritrovamento (specificare)	<input type="checkbox"/>	
	d) altro (specificare)	<input type="checkbox"/>	
4.4	Metodo di propagazione		
	a) talea	<input type="checkbox"/>	
	b) propagazione <i>in vitro</i>	<input type="checkbox"/>	
	c) seme	<input type="checkbox"/>	
	d) altro (specificare)	<input type="checkbox"/>	
4.5	Origine geografica della varietà: nel caso di varietà che hanno come origine mutazione/ritrovamento o altro, indicare la regione e il Paese in cui la varietà è stata scoperta e sviluppata		
5.	CARATTERISTICHE VARIETALI DA INDICARE (i numeri tra parentesi sono riferiti ai caratteri nazionali indicati nelle direttive d'esame; indicare con una croce un solo livello di espressione per ciascun carattere)		
	Carattere	Varietà di riferimento	
5.1	Epoca di emergenza del panicolo (50% di piante che presentano il panicolo)		
(5)	molto precoce	1 <input type="checkbox"/>	NK-121
	Precoce	3 <input type="checkbox"/>	Presto
	Medio	5 <input type="checkbox"/>	
	tardivo	7 <input type="checkbox"/>	Previs
	molto tardivo	9 <input type="checkbox"/>	B-815
	Carattere	Varietà di riferimento	
5.2	Pianta: altezza totale (a maturazione)		
(21)	molto bassa	1 <input type="checkbox"/>	Presto



	Bassa	3	<input type="checkbox"/>	Dorado E
	Media	5	<input type="checkbox"/>	Bravis
	Alta	7	<input type="checkbox"/>	Beefbuilder
	Molto alta	9	<input type="checkbox"/>	PR-8239
5.3	Panicolo: forma (a maturazione)			
(28)	piramide rovesciata	1	<input type="checkbox"/>	
	allargato nella parte superiore	2	<input type="checkbox"/>	
	Simmetrico	3	<input type="checkbox"/>	B SD 106
	allargato nella parte inferiore	4	<input type="checkbox"/>	SD 105
	Piramidale	5	<input type="checkbox"/>	
5.4	Cariosside: colore dopo la trebbiatura			
(32)	bianco	1	<input type="checkbox"/>	
	bianco grigiastro	2	<input type="checkbox"/>	
	bianco giallastro	3	<input type="checkbox"/>	CK 60
	giallo paglia	4	<input type="checkbox"/>	
	arancio	5	<input type="checkbox"/>	Wheatland
	rosso arancio	6	<input type="checkbox"/>	B 3042
	marrone chiaro	7	<input type="checkbox"/>	B SD 106
	marrone rosso	8	<input type="checkbox"/>	
6.	VARIETÀ SIMILI E CARATTERI CHE LI DISTINGUONO DA ESSE (con riferimento all'elenco dei caratteri ed alla classificazione riportata nella scheda descrittiva)			
	Denominazione della/e varietà simile/i	Carattere in cui la/e varietà simile/i è/sono differente/i (1)	Classe di espressione della/e varietà simile/i	Classe di espressione della/e varietà candidata/e
	(1) nel caso in cui lo stato di espressione sia lo stesso per entrambe le varietà, indicare la grandezza della differenza.			
7.	INFORMAZIONI COMPLEMENTARI PER LA DETERMINAZIONE DEI CARATTERI DISTINTIVI DELLA VARIETA'			
7.1	Resistenza a parassiti e malattie			
		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
7.2	Eventuali indicazioni particolari per l'esame della varietà			
7.3	Altre informazioni utili per l'identificazione della varietà			
7.4	Accertamenti speciali (ai sensi del punto 1.6 dei criteri di iscrizione)			
8.	LA VARIETÀ' È DA CONSIDERARSI UN ORGANISMO GENETICAMENTE MODIFICATO COSÌ COME DEFINITO DALL'ARTICOLO 2 DELLA DIR. 2001/18/CE E SUCCESSIVE MODIFICHE? SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			
	In caso affermativo specificare gli estremi della decisione comunitaria cui il relativo evento fa riferimento.			



9.	LA VARIETA' È DESTINATA A ESSERE IMPIEGATA COME ALIMENTO RICADENTE NEL CAMPO DI APPLICAZIONE DEL REG. CE 1829/2003 E SUCCESSIVE MODIFICHE? SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> In caso affermativo specificare gli estremi della decisione comunitaria cui il relativo evento fa riferimento.				
10.	AREALE DI COLTIVAZIONE SUGGERITO – è possibile indicare più di un ambiente				
	Nord <input type="checkbox"/>	Centro <input type="checkbox"/>	Sud e isole <input type="checkbox"/>	Altro <input type="checkbox"/>	specificare
11.	DESTINAZIONE D'USO DEL PRODOTTO (PER CUI SI CHIEDE L'ESECUZIONE DELLA PROVA)				
	1) granella uso zootecnico (contenuto in tannino; car. 38)				
	assente o molto basso	<input type="checkbox"/>			
	basso	<input type="checkbox"/>			
	medio	<input type="checkbox"/>			
	2) da foraggio monosfalcio				
	a) insilato	<input type="checkbox"/>			
	b) biomassa per combustione diretta con O ₂	<input type="checkbox"/>			
	c) biomassa ad uso energetico per bioetanolo	<input type="checkbox"/>			
	d) biomassa ad uso energetico per biogas	<input type="checkbox"/>			
	3) altra utilizzazione (specificare)				
	<input type="checkbox"/>				
	Luogo e data			Firma e Timbro	



Allegato 1.1.2**QUESTIONARIO TECNICO – PARTE CONFIDENZIALE**

Mod.RNV.QT.CONF.09

(Rif.: punto 4. del questionario tecnico)

Allegato alla domanda d'iscrizione al Registro italiano delle Varietà presentata in data

1.	RICHIEDENTE:	
	Nome:	

2.	SPECIE:	
	Denominazione scientifica:	
	Denominazione volgare:	

3.	DENOMINAZIONE DELLA VARIETA':	
	Eventuale riferimento del costitutore:	
	Denominazione proposta:	
	TIPO: Ibrido semplice <input type="checkbox"/> a tre vie <input type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/>	
	FORMULA (indicare per primo il componente femminile)	

4.	COMPONENTI GENEALOGICI	
	se appartengono al costitutore	se non appartengono al costitutore

5.	DENOMINAZIONE DEI COMPONENTI	
	CODIFICAZIONE	DECODIFICAZIONE

6.	PARENTALE FEMMINILE:	
	PARENTALE MASCHILE:	

7.	INFORMAZIONI ADDIZIONALI SUI COMPONENTI	

Luogo e data

Timbro e firma del Richiedente

--

--



Allegato 1.2.1**QUESTIONARIO TECNICO₀**

1.	SPECIE: ERBA SUDANENSE E IBRIDI SORGO X ERBA SUDANENSE		
	<i>Sorghum sudanense</i> (Piper.) Stapf	<input type="checkbox"/>	
	<i>Sorghum bicolor</i> x <i>Sorghum sudanense</i>	<input type="checkbox"/>	
2.	RICHIEDENTE – indicare se diverso dal costituente: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
	Nome:		
	Indirizzo:		
	N° tel:	N° fax:	e-mail:
3.	DENOMINAZIONE PROPOSTA O RIFERIMENTO DEL COSTITUTTORE		
	La denominazione è: un codice (C) <input type="checkbox"/> o un nome di fantasia (F) <input type="checkbox"/>		
	La denominazione è: provvisoria <input type="checkbox"/> definitiva <input type="checkbox"/>		
4.	GENEALOGIA ED INFORMAZIONI SULLE MODALITÀ DI SELEZIONE, MANTENIMENTO E RIPRODUZIONE DELLA VARIETÀ		
4.1	Tipo di materiale		
	a) linea inbred	<input type="checkbox"/>	
	linea maschio sterile	<input type="checkbox"/>	
	linea maschio fertile	<input type="checkbox"/>	
	b) ibrido	<input type="checkbox"/>	
	ibrido semplice	<input type="checkbox"/>	
	Ibrido a tre vie	<input type="checkbox"/>	
	c) varietà a libera impollinazione	<input type="checkbox"/>	
	d) altro (specificare)	<input type="checkbox"/>	
4.2	Le informazioni relative ai componenti delle varietà ibride devono essere fornite compilando il documento Mod.RNV.QT.CONF.09.		
	N.B.: se si utilizza il sistema della maschio sterilità, indicare il nome del costituente della linea parentale femminile:		
4.3	Origine in caso di varietà a libera impollinazione		
	a) incrocio (indicare varietà parentali)	<input type="checkbox"/>	
	b) mutazione (indicare varietà parentale)	<input type="checkbox"/>	
	c) ritrovamento (specificare)	<input type="checkbox"/>	
	d) altro (specificare)	<input type="checkbox"/>	
4.4	Metodo di propagazione		
	a) talea	<input type="checkbox"/>	
	b) propagazione <i>in vitro</i>	<input type="checkbox"/>	
	c) seme	<input type="checkbox"/>	
	d) altro (specificare)	<input type="checkbox"/>	
4.5	Origine geografica della varietà: nel caso di varietà che hanno come origine mutazione/ritrovamento o altro, indicare la regione e il Paese in cui la varietà è stata scoperta e sviluppata		
5.	CARATTERISTICHE VARIETALI DA INDICARE (i numeri tra parentesi sono riferiti ai caratteri nazionali indicati nelle direttive d'esame; indicare con una croce un solo livello di espressione per ciascun carattere)		
	Carattere	Varietà di riferimento	
5.1	Epoca di emergenza del panicolo (50% di piante che presentano il panicolo)		
(5)	Molto precoce	1	<input type="checkbox"/>
	Precoce	3	<input type="checkbox"/>
	Medio	5	<input type="checkbox"/>
	Tardivo	7	<input type="checkbox"/>
	Molto tardivo	9	<input type="checkbox"/>
	Carattere	Varietà di riferimento	



9.	LA VARIETA' È DESTINATA A ESSERE IMPIEGATA COME ALIMENTO RICADENTE NEL CAMPO DI APPLICAZIONE DEL REG. CE 1829/2003 E SUCCESSIVE MODIFICHE? SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				
	In caso affermativo specificare gli estremi della decisione comunitaria cui il relativo evento fa riferimento.				
10.	AREALE DI COLTIVAZIONE SUGGERITO – è possibile indicare più di un ambiente				
	Nord <input type="checkbox"/>	Centro <input type="checkbox"/>	Sud e isole <input type="checkbox"/>	Altro <input type="checkbox"/>	specificare
11.	DESTINAZIONE D'USO DEL PRODOTTO (PER CUI SI CHIEDE L'ESECUZIONE DELLA PROVA)				
	1) da foraggio a più sfalci				
	a) insilato	<input type="checkbox"/>			
	b) biomassa per combustione diretta con O ₂	<input type="checkbox"/>			
	c) biomassa ad uso energetico per bioetanolo	<input type="checkbox"/>			
	d) biomassa ad uso energetico per biogas	<input type="checkbox"/>			
	2) altra utilizzazione (specificare)	<input type="checkbox"/>			
	Luogo e data		Firma e Timbro		



Allegato 1.2.2**QUESTIONARIO TECNICO – PARTE CONFIDENZIALE**

Mod.RNV.QT.CONF.09

(Rif.: punto 4. del questionario tecnico)

Allegato alla domanda d'iscrizione al Registro italiano delle Varietà presentata in data

1.	RICHIEDENTE:	
	Nome:	

2.	SPECIE:	
	Denominazione scientifica:	
	Denominazione volgare:	

3.	DENOMINAZIONE DELLA VARIETA':	
	Eventuale riferimento del costitutore:	
	Denominazione proposta:	
	TIPO: Ibrido semplice <input type="checkbox"/> a tre vie <input type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/>	
	FORMULA (indicare per primo il componente femminile)	

4.	COMPONENTI GENEALOGICI	
	se appartengono al costitutore	se non appartengono al costitutore

5.	DENOMINAZIONE DEI COMPONENTI	
	CODIFICAZIONE	DECODIFICAZIONE

6.	PARENTALE FEMMINILE:	
	PARENTALE MASCHILE:	

7.	INFORMAZIONI ADDIZIONALI SUI COMPONENTI	

Luogo e data

Timbro e firma del Richiedente

--

--



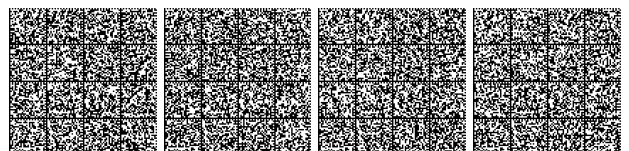
Allegato 2.1**SCHEDA DESCRITTIVA**

Nome scientifico della specie:	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench
Denominazione varietale:	
Costitutore:	
Responsabile conservazione in purezza:	
Rappresentante in Italia:	
Sigla rappresentativa della varietà all'iscrizione:	
Anno d'iscrizione al registro nazionale italiano:	
Ente che ha effettuato la prova di iscrizione:	
Località di svolgimento della prova:	
Periodo della prova:	
Data e riferimento documento CPVO:	-----
Data e riferimento documento UPOV:	TG/122/3 del 10.06.1989

N° nazionale	CPVO	UPOV	Stadio vegetativo	Caratteri: descrizione e classificazione	Varietà di riferimento
1.	-	1.	PL-VG	Pigmentazione antocianica del coleoptile	
		(+)		1 assente o molto debole	<input checked="" type="checkbox"/> CK 60, Presto, Reliance
				3 debole	<input checked="" type="checkbox"/> Dwarf, Hegari, PR-8515, White Milo
				5 media	<input checked="" type="checkbox"/> Cody, Norghum, Velox-701
				7 forte	<input checked="" type="checkbox"/> B SD 106, Piper
				9 molto forte	<input checked="" type="checkbox"/> Midak, NB 4610
2.	-	2.	PL-VG	Pigmentazione antocianica della faccia dorsale della prima foglia	
		(+)		1 assente o molto debole	<input checked="" type="checkbox"/> CK 60
				3 debole	<input checked="" type="checkbox"/> B SD 106
				5 media	<input checked="" type="checkbox"/> Combine Bonita
				7 forte	<input checked="" type="checkbox"/>
				9 molto forte	<input checked="" type="checkbox"/>
3.	-	3.	PL-VG	Pigmentazione antocianica della guaina della prima foglia	
		(+)		1 assente o molto debole	<input checked="" type="checkbox"/> NB 3494, Reliance
				3 debole	<input checked="" type="checkbox"/> Dwarf, Wheatland
				5 media	<input checked="" type="checkbox"/> B SD 106, NB 4610
				7 forte	<input checked="" type="checkbox"/> Piper
				9 molto forte	<input checked="" type="checkbox"/>
4.	-	4.	PL-VG	Pigmentazione antocianica del lembo fogliare (allo stadio di quinta foglia)	
				1 assente o molto debole	<input type="checkbox"/> Tx 2723
				3 debole	<input type="checkbox"/> SD 102
				5 media	<input type="checkbox"/> B 3042
				7 forte	<input checked="" type="checkbox"/>
				9 molto forte	<input checked="" type="checkbox"/>
5.	-	5.	EMP-VS	Epoca di emergenza del panico (50% di piante che presentano il panico)	
		(*)		1 molto precoce	<input checked="" type="checkbox"/> NK-121
				3 precoce	<input checked="" type="checkbox"/> Presto
				5 medio	<input checked="" type="checkbox"/>



N° nazionale	CPVO	UPOV	Stadio vegetativo	Caratteri: descrizione e classificazione			Varietà di riferimento
				7	tardivo	<input checked="" type="checkbox"/>	Previs
				9	molto tardivo	<input checked="" type="checkbox"/>	B-815
6.	-	6.	EMP-MG#	Pianta: altezza naturale del fogliame			
		(+)		1	molto bassa	<input checked="" type="checkbox"/>	
				3	bassa	<input checked="" type="checkbox"/>	
				5	media	<input checked="" type="checkbox"/>	
				7	alta	<input checked="" type="checkbox"/>	
				9	molto alta	<input checked="" type="checkbox"/>	
7.	-	7.	EMP-VG#	Foglia: colore verde del lembo fogliare			
				1	molto chiaro	<input checked="" type="checkbox"/>	
				3	chiaro	<input checked="" type="checkbox"/>	Combine Bonita, White Milo
				5	medio	<input checked="" type="checkbox"/>	B 3042, SD 102
				7	scuro	<input checked="" type="checkbox"/>	
				9	molto scuro	<input checked="" type="checkbox"/>	
8.	-	8.	EMP-VG	Foglia bandiera: estensione della decolorazione della nervatura principale			
		(*)		1	assente o molto debole	<input checked="" type="checkbox"/>	
				3	debole	<input checked="" type="checkbox"/>	NB 3494
				5	medio	<input checked="" type="checkbox"/>	
				7	forte	<input checked="" type="checkbox"/>	
				9	molto forte	<input checked="" type="checkbox"/>	
9.	-	9.	EMP-VG#	Foglia bandiera: intensità della colorazione verde della nervatura principale (se non decolorata) in rapporto alla colorazione del lembo fogliare			
		(*)		1	più chiara	<input type="checkbox"/>	CK 60, SD 105
				2	dello stesso colore	<input type="checkbox"/>	
				3	più scura	<input type="checkbox"/>	
10.	-	10.	EMP-VG#	Foglia bandiera: colorazione gialla della nervatura principale			
		(*)		1	assente o molto debole	<input checked="" type="checkbox"/>	
				3	debole	<input checked="" type="checkbox"/>	CK 60, SD 105
				5	media	<input checked="" type="checkbox"/>	
				7	forte	<input checked="" type="checkbox"/>	NB 3494
				9	molto forte	<input checked="" type="checkbox"/>	
11.	-	11.	FIO-VG	Gluma: colore			
				1	verde	<input checked="" type="checkbox"/>	White Milo
				2	verde chiaro	<input checked="" type="checkbox"/>	
				3	verde giallastro	<input checked="" type="checkbox"/>	SD 105
				4	giallo verdastro	<input checked="" type="checkbox"/>	
				5	giallo	<input checked="" type="checkbox"/>	Reliance, SD 102
				6	giallo chiaro	<input checked="" type="checkbox"/>	Tx 2723
12.	-	12.	FIO-VG	Gluma: pigmentazione antocianica			
				1	assente o molto debole	<input checked="" type="checkbox"/>	B 3042, NB 3494
				3	debole	<input checked="" type="checkbox"/>	SD 105
				5	media	<input checked="" type="checkbox"/>	B SD 106
				7	forte	<input checked="" type="checkbox"/>	
				9	molto forte	<input checked="" type="checkbox"/>	
13.	-	13.	FIO-VG	Gluma: pigmentazione antocianica della villosità			
				1	assente o molto debole	<input checked="" type="checkbox"/>	CK 60, NB 3494
				3	debole	<input checked="" type="checkbox"/>	
				5	media	<input checked="" type="checkbox"/>	
				7	forte	<input checked="" type="checkbox"/>	
				9	molto forte	<input checked="" type="checkbox"/>	



N° nazionale	CPVO	UPOV	Stadio vegetativo	Caratteri: descrizione e classificazione			Varietà di riferimento
14.	-	14.	FIO-VG	Lemma: grado di aristatura			
		(*)		1	assente o molto debole	<input checked="" type="checkbox"/>	CK 60, Presto, SD 105
				3	debole	<input checked="" type="checkbox"/>	
				5	media	<input checked="" type="checkbox"/>	Combine Bonita
				7	forte	<input checked="" type="checkbox"/>	
				9	molto forte	<input checked="" type="checkbox"/>	B 3042
15.	-	15.	FIO-VG	Stigma: pigmentazione antocianica			
		(*)		1	assente o molto debole	<input checked="" type="checkbox"/>	CK 60, SD 105
				3	debole	<input checked="" type="checkbox"/>	Red Swazi
				5	media	<input checked="" type="checkbox"/>	
				7	forte	<input checked="" type="checkbox"/>	
				9	molto forte	<input checked="" type="checkbox"/>	
16.	-	16.	FIO-VG	Stigma: colorazione gialla			
		(*)		1	assente o molto debole	<input type="checkbox"/>	
				3	debole	<input checked="" type="checkbox"/>	Red Swazi
				5	media	<input checked="" type="checkbox"/>	B 3042, SD 105
				7	forte	<input checked="" type="checkbox"/>	B SD 106
				9	molto forte	<input checked="" type="checkbox"/>	
17.	-	17.	FIO-VG	Stigma: lunghezza			
				1	molto corto	<input checked="" type="checkbox"/>	
				3	corto	<input checked="" type="checkbox"/>	CK 60, Wheatland
				5	medio	<input checked="" type="checkbox"/>	B SD 106, NB 3494
				7	lungo	<input checked="" type="checkbox"/>	SD 105
				9	molto lungo	<input checked="" type="checkbox"/>	
18.	-	18.	FIO-VG	Fiore con peduncolo: lunghezza del fiore			
		(+)		1	molto corto	<input checked="" type="checkbox"/>	
				3	corto	<input checked="" type="checkbox"/>	NB 3494
				5	medio	<input checked="" type="checkbox"/>	B SD 106, SD 105
				7	lungo	<input checked="" type="checkbox"/>	Reliance, Wheatland
				9	molto lungo	<input checked="" type="checkbox"/>	
19.	-	19.	fineFIO-VG	Panicolo: compattezza a fine fioritura			
				1	molto spargolo	<input checked="" type="checkbox"/>	
				3	spargolo	<input checked="" type="checkbox"/>	SD 102
				5	medio	<input checked="" type="checkbox"/>	
				7	compatto	<input checked="" type="checkbox"/>	
				9	molto compatto	<input checked="" type="checkbox"/>	CK 60
20.	-	20.	fineFIO-VG	Stami secchi: colore (dopo la fine della fioritura)			
				1	giallo chiaro	<input type="checkbox"/>	
				2	grigio rosato	<input checked="" type="checkbox"/>	CK 60
				3	arancio	<input checked="" type="checkbox"/>	NB 3494
				4	rosso-arancio	<input checked="" type="checkbox"/>	
				5	rosso	<input checked="" type="checkbox"/>	
				6	marrone rossastro	<input checked="" type="checkbox"/>	
21.	-	21.	MAT-MG	Pianta: altezza totale			
		(*)		1	molto bassa	<input checked="" type="checkbox"/>	Presto
		(+)		3	bassa	<input checked="" type="checkbox"/>	Dorado E
				5	media	<input checked="" type="checkbox"/>	Bravis
				7	alta	<input checked="" type="checkbox"/>	Beefquilder
				9	molto alta	<input checked="" type="checkbox"/>	PR-8239



N° nazionale	CPVO	UPOV	Stadio vegetativo	Caratteri: descrizione e classificazione		Varietà di riferimento
22.	-	22.	MAT-MG	Culmo: diametro (al terzo inferiore dell'altezza della pianta)		
				3	piccolo	<input type="checkbox"/> NK-121
				5	medio	<input type="checkbox"/> Dorado E
				7	grande	<input checked="" type="checkbox"/> B-815
23.	-	23.	MAT-VG	Foglia: lunghezza del lembo della terza foglia a partire dall'alto		
				1	molto corta	<input checked="" type="checkbox"/>
				3	corta	<input checked="" type="checkbox"/>
				5	media	<input checked="" type="checkbox"/> NB 3494
				7	lunga	<input checked="" type="checkbox"/>
				9	molto lunga	<input checked="" type="checkbox"/>
24.	-	24.	MAT-VG	Foglia: larghezza del lembo alla terza foglia a partire dall'alto		
				1	molto stretta	<input checked="" type="checkbox"/>
				3	stretta	<input checked="" type="checkbox"/>
				5	media	<input checked="" type="checkbox"/> NB 3494
				7	larga	<input checked="" type="checkbox"/> B SD 106
				9	molto larga	<input checked="" type="checkbox"/>
25.	-	25.	MAT-VG	Panicolo: lunghezza senza collo		
				1	molto corto	<input checked="" type="checkbox"/>
				3	corto	<input checked="" type="checkbox"/>
				5	medio	<input checked="" type="checkbox"/> B SD 106, NB 3494
				7	lungo	<input checked="" type="checkbox"/> PR-8239, SD 105, Wheatland
				9	molto lungo	<input checked="" type="checkbox"/>
26.	-	26.	MAT-VG	Panicolo: lunghezza delle ramificazioni (al terzo medio del panicolo)		
				3	corte	<input checked="" type="checkbox"/> Hazera-226, Hazera-610
				5	medie	<input checked="" type="checkbox"/> NK-180, P-8501, PR-8244, Tamaran
				7	lunghe	<input checked="" type="checkbox"/> Bravis
27.	-	27.	MAT-VG	Panicolo: compattezza		
		(*)		1	molto spargolo	<input checked="" type="checkbox"/> Piper
				3	spargolo	<input checked="" type="checkbox"/> SD 102
				5	medio	<input checked="" type="checkbox"/> Reliance
				7	compatto	<input checked="" type="checkbox"/> B SD 106
				9	molto compatto	<input checked="" type="checkbox"/> CK 60
28.	-	28.	MAT-VG	Panicolo: forma		
		(+)		1	piramide rovesciata	<input checked="" type="checkbox"/>
		(*)		2	allargato nella parte superiore	<input checked="" type="checkbox"/>
				3	simmetrico	<input checked="" type="checkbox"/> B SD 106
				4	allargato nella parte inferiore	<input checked="" type="checkbox"/> SD 105
				5	piramidale	<input checked="" type="checkbox"/>
29.	-	29.	MAT-VG	Panicolo: collo – lunghezza visibile al di sopra della guaina		
		(*)		1	assente o molto corto	<input checked="" type="checkbox"/> B-815, Wheatland
				3	corto	<input checked="" type="checkbox"/> Presto
				5	medio	<input checked="" type="checkbox"/> B 3042, NK-180
				7	lungo	<input checked="" type="checkbox"/>
				9	molto lungo	<input checked="" type="checkbox"/>
30.	-	30.	MAT-VG	Glume: colore		
		(*)		1	bianco	<input checked="" type="checkbox"/> Bravis
				2	giallo chiaro	<input checked="" type="checkbox"/>
				3	giallo	<input checked="" type="checkbox"/>
				4	marrone chiaro	<input checked="" type="checkbox"/> SD 102
				5	marrone rossastro	<input checked="" type="checkbox"/> PR-8515



N° nazionale	CPVO	UPOV	Stadio vegetativo	Caratteri: descrizione e classificazione			Varietà di riferimento	
				6	marrone scuro	<input type="checkbox"/>	CK 60	
				7	nero	<input type="checkbox"/>	Wheatland	
31.	-	31.	MAT-VG	Glume: lunghezza				
		(+)		1	molto corta (1/4 del seme ricoperto)	<input type="checkbox"/>		
				3	corta (1/2 del seme ricoperto)	<input type="checkbox"/>	NB 3494	
				5	media (3/4 del seme ricoperto)	<input type="checkbox"/>	SD 105	
				7	lunga (lunga come il seme)	<input type="checkbox"/>		
				9	molto lunga	<input type="checkbox"/>		
32.	-	32.	CA-VG	Cariosside: colore dopo la trebbiatura				
		(*)		1	bianco	<input type="checkbox"/>		
				2	bianco grigiastro	<input type="checkbox"/>		
				3	bianco giallastro	<input type="checkbox"/>	CK 60	
				4	giallo paglia	<input type="checkbox"/>		
				5	arancio	<input type="checkbox"/>	Wheatland	
				6	rosso arancio	<input type="checkbox"/>	B 3042	
				7	marrone chiaro	<input type="checkbox"/>	B SD 106	
				8	marrone rosso	<input type="checkbox"/>		
				9	marrone scuro	<input type="checkbox"/>		
33.	-	33.	CA-MG	Peso dei mille semi				
				1	molto basso	<input type="checkbox"/>	Piper	
				3	basso	<input type="checkbox"/>		
				5	medio	<input type="checkbox"/>	SD 102	
				7	alto	<input type="checkbox"/>	B SD 106	
				9	molto alto	<input type="checkbox"/>		
34.	-	34.	CA-VG	Seme: forma della faccia dorsale				
		(+)		3	ellittica stretta	<input type="checkbox"/>		
				5	ellittica	<input type="checkbox"/>		
				7	circolare	<input type="checkbox"/>		
35.	-	35.	CA-VG	Seme: forma di profilo				
		(+)		3	ellittica stretta	<input type="checkbox"/>		
				5	ellittica	<input type="checkbox"/>		
				7	circolare	<input type="checkbox"/>		
36.	-	36.	CA-VG	Seme: dimensione dell'impronta del germe				
		(+)		1	molto piccola	<input type="checkbox"/>		
				3	piccola	<input type="checkbox"/>		
				5	media	<input type="checkbox"/>	CK 60	
				7	grande	<input type="checkbox"/>	B 4359	
				9	molto grande	<input type="checkbox"/>		
37.	-	37.	CA-VG	Seme: superficie coperta dal testa				
				1	assente o molto piccola	<input type="checkbox"/>	CK 60	
				3	piccola	<input type="checkbox"/>		
				5	media	<input type="checkbox"/>	NB 3494	
				7	grande	<input type="checkbox"/>		
				9	molto grande	<input type="checkbox"/>	B SD 106, SD 102	
38.	-	38.	CA-MG	Seme: contenuto in tannini				
		(+)		1	assente o molto basso	<input type="checkbox"/>		
				2	basso	<input type="checkbox"/>		
				3	medio	<input type="checkbox"/>		



N° nazionale	CPVO	UPOV	Stadio vegetativo	Caratteri: descrizione e classificazione		Varietà di riferimento
39.	-	39.	CA-VG	Seme: tessitura dell'endosperma (sezione longitudinale)		
				1	completamente vitreo	<input type="checkbox"/>
				3	per $\frac{3}{4}$ vitreo	<input type="checkbox"/>
				5	per metà vitreo	<input type="checkbox"/> NB 3494
				7	per $\frac{3}{4}$ farinoso	<input type="checkbox"/> B SD 106, SD 105
				9	completamente farinoso	<input type="checkbox"/>
40.	-	40.	CA-VG	Seme: colore dell'albume vitreo		
				1	bianco	<input type="checkbox"/>
				2	giallo chiaro	<input type="checkbox"/>
				3	giallo	<input type="checkbox"/>
				4	arancio	<input type="checkbox"/> B 3042
				5	viola	<input type="checkbox"/> B SD 106

