

SCHEDA DI ACCERTAMENTO DEI CARATTERI MORFOFISIOLOGICI

Dati forniti dal Costituitor / Responsabile della conservazione in purezza

Specie: Riso (*Oryza sativa* L.)Denominazione: **Cerere**

Paese di origine: Italia

Genealogia:

Responsabile della conservazione in purezza: SA.PI.SE.

Introduzione: 2009

Codice UPOV	Gruppo di caratteri	Carattere	Rilievo
	1	Foglia	
4	a	colore	verde X pigmentato
	b	portamento	eretta X intermedia orizzontale riflessa
	2	Culmo	
26	a	taglia (cm)	60,0
25	b	diametro culmo (mm)	
27	c	colore nodi	verde X pigmentato
29	d	colore internodi	verde X pigmentato
6	e	colore guaina	verde X pigmentato
10	f	colore giuntura	verde X pigmentato
9	g	colore auricole	verde X pigmentato
	3	Foglia paniculare	
16	a	portamento	eretta intermedia X orizzontale riflessa
	4	Pannocchia	
30	a	lunghezza (cm)	18,0
42	b	tipo	compatta intermedia X aperta
43	c	eserzione	molto eserta eserta X inguainata
39	d	portamento	eretta semieretta X semipendula pendula
34	e	aristatura	mutica semimutica semiaristata X aristata
24	f	colore stigmi	ialino X violetto

SCHEDA DI ACCERTAMENTO DEI CARATTERI MORFOFISIOLOGICI			
Specie: Riso (<i>Oryza sativa</i> L.)			
Denominazione: Cerere			
Codice UPOV	Gruppo di caratteri	Carattere	Rilievo
	5	Glumella	
36	a	villosità	assente presente X
35	b	aristatura	mutica corta X lunga
37	c	colore apice	apigmentato X pigmentato
46	d	colore carena e calotta	apigmentato X pigmentato
52	e	colore glume	apigmentato X pigmentato
	6	Spighetta	
54	a	lunghezza (mm)	7,60
55	b	larghezza (mm)	3,60
53	c	peso 100 semi (g)	2,95
	7	Cariosside	
58	a	lunghezza (mm)	5,18
59	b	larghezza (mm)	3,04
	c	rapporto L/l	1,70
60		profilo	arrotondato < 1,75 X semiarrotondato 1,76-1,99 semiaffusolato 2,0 - 2,45 affusolato 2,46-3,00 lungo B > 3,00
	d	peso 100 semi (g)	2,27
61	e	colorazione pericarpo	bianco X colorato
	8	Caratteri merceologici	
	a	cariosside: perlatura	presenza assenza X
65	b	aroma	non aromatico X aromatico
62	c	endosperma: tipo	non glutinoso X glutinoso
63	d	contenuto in amilosio % ss	19,5
	e	consistenza kg / cm ²	
	f	collosità g x cm	
	9	Cicli vegetativi	
19	a	semina - spigatura (gg)	87
44	b	semina - maturazione (gg)	132
NOTE:			