

SCHEDA DI ACCERTAMENTO DEI CARATTERI MORFOFISIOLOGICI

 Specie : *Oryza sativa*

 Denominazione: **Piemonte**

Paese di origine: Italia

Genealogia: Sel. Romeo

Responsabile della conservazione in purezza:

Lugano Leonardo

Introduzione: 1983

Codice UPOV	Gruppo di caratteri	Carattere	Rilievo
	1	Foglia	
2	a	colore verde pigmentato	X
		portamento eretta	X
	b	intermedia	
		orizzontale	
		riflessa	
	2	Culmo	
12	a	taglia (cm)	76,0
11	b	diametro culmo (mm)	5,4
13	c	colore nodi verde pigmentato	X
		colore internodi verde pigmentato	X
	e	colore guaina verde pigmentato	X
		colore giuntura verde pigmentato	X
	g	colore auricole verde pigmentato	X
		3	Foglia paniculare
	a	portamento eretta	X
		intermedia	
		orizzontale	
		riflessa	
	4	Pannocchia	
	a	lunghezza (cm)	17,0
15	b	tipo compatta	X
		intermedia	
		aperta	
c	eserzione	molto eserta	X
		eserta	
		inguainata	
d	portamento	eretta	X
		semieretta	
		semipendula	
		pendula	
20	e	aristatura mutica	X
		semimutica	
		semiaristata	
		aristata	
10	f	colore stigni ialino	X
		violetto	

Codice UPOV	Gruppo di caratteri	Carattere	Rilievo
	5	Glumella	
	a	villosità	assente
			presente X
19	b	aristatura	mutica X
			corta
			lunga
9	c	colore apice	apigmentato
			pigmentato X
7 e 8	d	colore carena e calotta	apigmentato X
			pigmentato
	e	colore glume	apigmentato X
			pigmentato
	6	Spighetta	
23	a	lunghezza (mm)	8,60
24	b	larghezza (mm)	3,79
22	c	peso 100 semi (g)	3,48
	7	Cariosside	
25	a	lunghezza (mm)	6,16
26	b	larghezza (mm)	3,39
27	c	rapporto L/l	1,82
		profilo	arrotondato < 1,75
			semiarrotondato 1,76-1,99 X
			semiaffusolato 2,0 - 2,45
			affusolato 2,46-3,00
			lungo B > 3,00
	d	peso 100 semi (g)	2,67
28	e	colorazione pericarpo	bianco X
			colorato
	8	Caratteri merceologici	
29	a	cariosside: perlatura	presenza X
			assenza
	b	aroma	non aromatico X
			aromatico
30	c	endosperma: tipo	non glutinoso X
			glutinoso
	d	contenuto in amilosio	18,10
	e	consistenza	0,72
	f	collosità	2,95
	9	Cicli vegetativi	
6	a	semina - spigatura (gg)	100
21	b	semina - maturazione (gg)	165

NOTE: