SCHEDA DI ACCERTAMENTO DEI CARATTERI MORFOFISIOLOGICI

Specie: Riso (Oryza sativa L.)

Denominazione: Apollo

Paese di origine: Genealogia:

Responsabile della conservazione in purezza: SA.PI.SE. Introduzione: 2002

| Codice UPOV | Gruppo di caratteri | Carattere | Riliewo |
|----------------|------------------------|-------------------|--------------------------|
| | 1 | Foglia | |
| 4 | a | colore | verde X |
| | | | pigmentato |
| | b | portamento | eretta |
| | | | intermedia X |
| | | A L | orizzontale |
| | _/_ | 00 9 | riflessa |
| | 2 | Culmo | |
| 26 | a | | |
| 25 | b | | |
| 27 | c | colore nodi | |
| | | MOVIES | pigmentato |
| 29 | d | colore internodi | |
| | | | pigmentato |
| 6 | e | colore guaina | |
| | 4 1 | | pigmentato |
| 10 | f | colore giuntura | verde X |
| | | | pigmentato |
| 9 | g | colore auricole | |
| | | | pigmentato |
| | 3 | Foglia paniculare | X |
| 16 | a | portamento | |
| | | | intermedia X |
| | | MI | orizzontale |
| | | | riflessa |
| | 4 | Pannocchia | *** |
| 30 | a | | |
| 42 | b | tipo | compatta |
| | | | intermedia |
| 42 | _ | 2224 | aperta X |
| 43 | c | eserzione | molto eserta |
| | | | eserta X |
| 39 | d | nostomorto | inguainata aretta |
| 39 | | portamento | semieretta |
| | | | semieretta semipendula X |
| | | | pendula A |
| 34 | e | aristatura | |
| J T | | anstatula | semimutica A |
| | | | semiaristata |
| | | | aristata |
| 24 | f | colore stigmi | |
| 21 | 1 | Coloic stigill | |
| | | | violetto |

SCHEDA DI ACCERTAMENTO DEI CARATTERI MORFOFISIOLOGICI

Specie: Riso (Oryza sativa L.)

Denominazione: Apollo

| Denominazione: Apollo | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|-------|--|--|--|
| Codice UPOV | Gruppo di caratteri | Carattere | Rilievo | | | | |
| | 5 | Glumella (lemma) | | | | | |
| 36 | a | | assente | X | | | |
| | | | presente | | | | |
| 35 | b | aristatura | mutica | X | | | |
| | | | corta | | | | |
| | | | lunga | | | | |
| 37 | С | colore apice | apigmentato | | | | |
| | | | pigmentato | X | | | |
| 46 | d | colore carena e calotta | apigmentato | X | | | |
| | | 711 | pigmentato | | | | |
| 52 | e | colore glume | apigmentato | X | | | |
| | | 100 | pigmentato | | | | |
| | 6 | Spighetta | | | | | |
| 54 | a | lunghezza | (mm) | 10,33 | | | |
| 55 | // b | larghezza | | 2,69 | | | |
| 53 | c | | | 3,09 | | | |
| | 7 | Cariosside | | | | | |
| 58 | a | lunghezza | (mm) | 8,21 | | | |
| 59 | b | larghezza | | 2,40 | | | |
| - 2 | c | rapporto L/l | | 3,42 | | | |
| 60 | Ц | | arrotondato < 1,75 | /) | | | |
| - 1.1 | | | semiarrotondato 1,76-1,99 | | | | |
| 1 | | | semiaffusolato 2,0 - 2,45 | | | | |
| | | | affusolato 2,46-3,00 | // | | | |
| 1 | . A | | lungo B > 3,00 | X | | | |
| | d | peso 100 semi | (g) | | | | |
| 61 | e | | | X | | | |
| | | | colorato | | | | |
| | 8 | Caratteri merceologici | | | | | |
| | a | cariosside: perlatura | presenza | | | | |
| | | | assenza | X | | | |
| 65 | b | aroma | non aromatico | | | | |
| | | | aromatico | X | | | |
| 62 | С | endosperma: tipo | non glutinoso | X | | | |
| | | | glutinoso | | | | |
| 63 | d | contenuto in amilosio | % ss | 23,45 | | | |
| | e | | | 0,88 | | | |
| | f | collosità | | 1,20 | | | |
| | 9 | Cicli vegetativi | | | | | |
| 19 | a | | (gg) | 87 | | | |
| 44 | b | | | 135 | | | |
| NOTE: | | | | | | | |

NOTE: