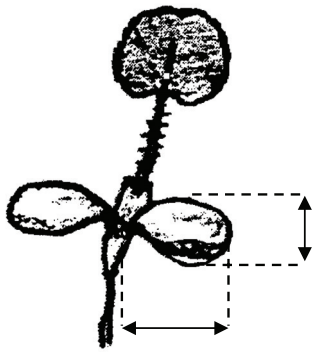


44- TRIFOGLIO PRATENSE





(*Trifolium pratense* L.)

Scheda descrittiva morfologica

La descrizione dei caratteri indicati nella prima colonna con GIBA è raccomandata dal Gruppo di lavoro Biodiversità Agricola. La descrizione dei caratteri n. **2, 11, 12, 17, 18**, indicati nella seconda colonna con asterisco (*) è obbligatoria ai fini dell'iscrizione al Catalogo delle "varietà da conservazione".

N° GIBA	N° UPOV/ COD. NAZ.	CARATTERE	Test **	LIVELLO D'ESPRESSIONE DEL CARATTERE	VARIETA' DI RIFERIMENTO
1	1	Seme: colore del tegumento	C	1 giallo 2 violetto 3 multicolore	Lutea, Marino Alpille Renova
2 GIBA	2 (*)	Ploidia	C	2 diploide 4 tetraploide	Renova, Violetta Titus, Milo
La ploidia è rilevata su almeno 100 semi germinati.					
3	3	Cotiledone: lunghezza	C	3 corto 5 medio 7 lungo	Wiro Marino, Temara Maneta, Maro
					
Le misurazioni vanno effettuate 12 - 14 giorni dopo la semina in serra quando la prima foglia è completamente sviluppata. I rilievi vengono effettuati sul cotiledone più grande.					
4	4	Cotiledone: larghezza	C	3 stretta 5 media 7 larga	Wiro Marino, Temara Maneta, Maro
5 GIBA	5	Pianta: altezza naturale nell'anno di semina	B	3 bassa 5 media 7 alta	Marino Formica
Le osservazioni vanno eseguite 4-5 settimane dopo il 1° taglio.					
6 GIBA	6	Foglia: colore verde nell'anno di semina	B	3 chiaro 5 medio 7 scuro	Rotra Tedi
Le osservazioni vanno eseguite 4-5 settimane dopo il 1° taglio.					

N° GIBA	N° UPOV/ COD. NAZ.	CARATTERE	Test **	LIVELLO D'ESPRESSIONE DEL CARATTERE	VARIETA' DI RIFERIMENTO
7	7	Pianta: portamento nell'autunno dell'anno di semina	A	1 eretto 3 semi-eretto 5 medio 7 semi-prostrato 9 prostrato	
<p>L'osservazione viene eseguita considerando l'angolo formato tra i getti più esterni con l'asse orizzontale.</p>					
8	8	Pianta: tendenza a fiorire nell'anno di semina	B	3 debole 5 media 7 alta	Kora Sara, Vivi Barfiola
9 GIBA	9	Pianta: altezza naturale in primavera	B	3 bassa 5 media 7 alta	Wiro Silva Todi
10 GIBA	10	Foglia: intensità del colore verde in primavera	B	3 chiaro 5 medio 7 scuro	Wiro Lucrum
11 GIBA	11 (*)	Pianta: epoca di fioritura	A	1 molto precoce 3 precoce 5 media 7 tardiva 9 molto tardiva	Lipiero, Wiro Formica, Renova Barfiola, Marino Lucrum, Milo Kora
L'epoca viene registrata quando tre infiorescenze per pianta sono fiorite.					
12	-/12	Fiore: colore vessillo	A	1 bianco 2 rosa-violaceo 3 porpora	
13 GIBA	12/13 (*)	Stelo: lunghezza dello stelo più lungo compreso capolino	A	1 molto corto 3 corto 5 medio 7 lungo 9 molto lungo	Wiro Renova Violetta, Tempus Pawera, Markus
Lo stelo più lungo va misurato, inclusa l'infiorescenza, entro 1-2 settimane dopo la data media di fioritura.					
14	13/14	Stelo: spessore dello stelo più lungo	A	3 fine 5 medio 7 grosso	Kora Barfiola, Noe
Lo spessore deve essere misurato da 2 a 4 cm sopra il nodo dell'accostamento.					

N° GIBA	N° UPOV/ COD. NAZ.	CARATTERE	Test **	LIVELLO D'ESPRESSIONE DEL CARATTERE	VARIETA' DI RIFERIMENTO
15 GIBA	14/15	Stelo: numero di internodi dello stelo più lungo	A	3 basso	Renova
				5 medio	Palna
				7 alto	Krano, Titus
16	15/16	Stelo: densità della pelosità	A	1 assenti o molto pochi	Merviot
				3 pochi	Patavium, Lucrum
				5 mediamente presenti	Redman
				7 molti	Sabtoron
				9 moltissimi	Norsman
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>L'osservazione viene eseguita sul terzo internodo dall'infiorescenza completamente sviluppata sullo stesso stelo su cui è stata misurata la lunghezza.</p> </div> </div>					
17 GIBA	16/17	Foglia: forma della fogliola mediana	A	1 allungata	Tempus
				2 ovata	
				3 arrotondata	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> 1 2 3 </div>					
18 GIBA	17/18 (*)	Foglia: lunghezza della fogliola mediana	A	3 corta	Marcon
				5 media	Astra, Britta
				7 lunga	Barfiola, Triton
19 GIBA	18/19 (*)	Foglia: larghezza della fogliola mediana	A	3 stretta	Marcon
				5 media	Astra, Britta
				7 larga	Barfiola, Triton

N° GIBA	N° UPOV/ COD. NAZ.	CARATTERE	Test **	LIVELLO D'ESPRESSIONE DEL CARATTERE	VARIETA' DI RIFERIMENTO	
20 GIBA	19/20	Foglia: intensità delle marche fogliari bianche	B	1	assente o molto debole	
				3	debole	Marcon
				5	media	Noe
				7	forte	Temara
				9	molto forte	Britta
Le osservazioni vanno eseguite all'inizio della fioritura sul terzo medio superiore della pianta.						
21	20/21	Pianta: altezza naturale del ricaccio dopo il taglio	B	3	bassa	Lipiero
				5	media	Markus
				7	alta	Formica
La misurazione viene eseguita da 4 a 6 settimane dopo il taglio estivo.						
<p>**</p> <p>A Carattere da rilevare in parcella a piante spaziate</p> <p>B Carattere da rilevare nella parcella fila</p> <p>C Test di laboratorio</p>						