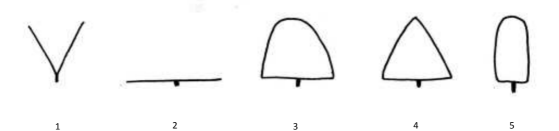
## **8- CAVOLO LACINIATO**

(Brassica oleracea L. var. sabellica L.)

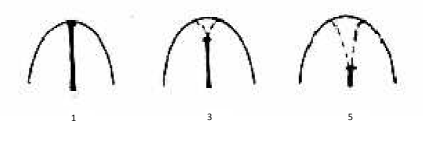
## Scheda descrittiva morfologica

La descrizione dei caratteri indicati nella prima colonna con GIBA è raccomandata dal Gruppo di lavoro Biodiversità Agricola. La descrizione dei caratteri n. 1, 3, 5, 8, 10, 11, 12, 14, 16, indicati nella seconda colonna con asterisco (\*) è obbligatoria ai fini dell'iscrizione al Catalogo delle "varietà da conservazione".

N° GIBA	N° CPVO/ UPOV	Stadi (tab.)	CARATTERE	LIVELLO D'ESPRESSIONE DEL CARATTERE		VARIETA' DI RIFERIMENTO			
1	-/1	220-240	PIANTA: altezza	3	bassa	Niedriger grüner krauser			
GIBA	(*)			5	media	Frosty, Hammer			
GIDA	( )			7	alta	Westlandse Herfst			
	-/2	220-240	PIANTA: diametro	3	piccolo				
2				5	medio	Spurt			
				7	grande	Hammer			
	-/3 (*)	140-240	PIANTA: forma (pianta completamente sviluppata)	1	piramide rovesciata	Lerchenzungen			
3 GIBA				2	appiattita	Kobolt			
				3	cupoliforme	Fribor			
				4	piramidale	Mossbor			
				5	cilindrica	Arsis, Westlandse Herfst			



			SOLO VARIETA' CUPOLIFORMI, PIRAMIDALI O CILINDRICHE	1	allo stesso livello	Pentland Brig, Lav bopretvoksende
4	-/4	140-180	PIANTA: posizione del punto vegetativo rispetto alla cima della	3	leggermente più basso	Spurt
			pianta	5	molto più basso	Moosbor



N° GIBA	N° CPVO/ UPOV	Stadi (tab.)	CARATTERE	LIVELLO D'ESPRESSIONE DEL CARATTERE	VARIETA' DI RIFERIMENTO
5 GIBA	-/5 (*)	60-220	FOGLIA: pigmentazione antocianica	1 assente 9 presente	Lerchenzungen, Pentland Brig
6	-/6	140-180	FOGLIA: distribuzione della pigmentazione antocianica	1 parziale 2 su tutta la foglia	Cottagers Garna Red, Redbor
7	-/7	140-180	FOGLIA: colore della <u>giovane</u> foglia	1 verde giallastro 2 verde 3 verde grigio 4 verde bluastro 5 rosso o porpora	Frosty, Hammer  Dwarf Green Curled  Lerchenzungen  Vates  Garna Red
8 GIBA	-/8 (*)	140-180	FOGLIA: colore <u>a completo sviluppo</u>	1 verde giallastro 2 verde 3 verde grigio 4 verde bluastro 5 rosso o porpora	Hammer Frosty Lerchenzungen Vates Garna Red
9	-/9	140-180	FOGLIA: intensità del colore <u>a completo sviluppo</u>	3 chiaro 5 medio 7 scuro	
10 GIBA	-/10 (*)	140-180	LEMBO FOGLIARE: forma	1 ellittica molto stretta 2 da ellittica molto stretta ad ellittica stretta 3 ellittica stretta 4 da ellittica stretta ad ellittica 5 ellittica	Lerchenzungen  Kobolt  Hammer  Frosty, Halbhoher grüner krauser  Westlandse Herfst
11 GIBA	-/11 (*)	140-180	LEMBO FOGLIARE: lunghezza	3 corto 5 medio 7 lungo	Vates Spurt Lerchenzungen
12 GIBA	-/12 (*)	140-180	LEMBO FOGLIARE: larghezza	3 stretto 5 medio 7 largo	Vates Spurt Westlandse Herfst
13	-/13	140-180	LEMBO FOGLIARE: curvatura della nervatura centrale	3 debole 5 media 7 forte	Lerchenzungen Hammer Halbhoher grüner krauser
			3 5	7	

I° GIBA	CPVO/ UPOV	Stadi (tab.)			ELLO D'ESPRESSIONE DEL PATTERE	VARIETA' DI RIFERIMENTO
14 GIBA	-/14 (*)	140-180	LEMBO FOGLIARE: densità delle "laciniature" delle foglie nella parte mediana della pianta	3 5	assente o molto bassa bassa media alta	Cottagers Garna Red, Pentland Brig Dwarf Green Curled Halbhoher grüner krauser, Westlandse Herfst
			1		3	
15	-/15	140-180	LEMBO FOGLIARE: piegatura in sezione trasversale	5	debole media forte	Pentland Brig Vates Lerchenzungen
		_		/	/ \	

N° GIBA	N° CPVO/ UPOV	Stadi (tab.)	CARATTERE	LIVELLO D'ESPRESSIONE DEL CARATTERE		VARIETA' DI RIFERIMENTO	
16	-/16	140-180	PEZIOLO: portamento nella parte mediana della pianta	1	eretto	Arsis	
GIBA	(*)			3	semi eretto	Vates	
	. ,			5	orizzontale	Kobolt	
	-/17	180-220	D PEZIOLO: lunghezza	3	corto	Fribor	
17				5	medio	Spurt	
				7	lungo	Halbhoher grüner krauser	
		180-220	-220 PEZIOLO: larghezza	3	stretto	Hammer	
18	-/18			5	medio	Halbhoher grüner krauser	
				7	largo		

	CODICI PER GLI STADI DI CRESCITA					
0	Seme secco					
10	Germinazione					
15	Cotiledoni completamente aperti					
20	Crescita precoce della prima foglia vera					
25	Crescita precoce della seconda foglia vera					
30	Prima foglia vera completamente sviluppata					
40	Seconda foglia vera completamente sviluppata					
50	Terza foglia vera completamente sviluppata					
60	Quarta foglia vera completamente sviluppata					
100	Sviluppo rapido di nuove foglie					
110	Formazione precoce dello stelo					
140	La pianta sviluppa la forma matura					
160	Le foglie inferiori iniziano a diventare grandi e larghe					
180	Le foglie mediane sono ben sviluppate, ma non grandi					
200	Lo stelo completamente sviluppato inizia a diventare legnoso					
220	La pianta è completamente sviluppata e presenta la forma matura					
240	Le foglie inferiori iniziano la fase di senescenza					
260	Le foglie inferiori e mediane sono nella fase di senescenza					
280	Sviluppo molto lento di nuove foglie					
400	Inizio della fioritura					