

69. SCHEDA DESCrittiva MORFOLOGICA PER *Olea europaea* L. var. *sativa* (olivo)

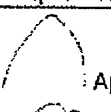
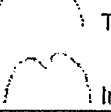
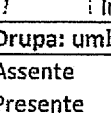
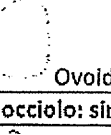
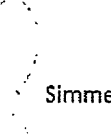
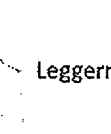
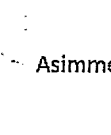
DESCRITTORI MORFOLOGICI cv di riferimento: OGGLIASTRINA (NOSTRANA)

I descrittori raccomandati secondo il Gruppo di lavoro sono indicati con GIBA, i descrittori essenziali indicati da UPOV sono segnalati con un asterisco (*).

n.	Codici: UPOV	DESCRITTORE	CULTIVAR DI RIFERIMENTO	LIVELLO DI ESPRESSIONE
1 GIBA	1	Vigore dell'albero		
		Bassa		3
		Media		(5)
		Elevata		7
		Portamento dell'albero		
2 GIBA	2	Assurgente		3
		Espanso	medio-espanso, valore 4	(5)
		Pendulo		7
3	3	Densità della chioma		
		Bassa		3
		Media		(5)
		Elevata	Elevata, valore 7	X
4 GIBA		Foglia: lunghezza (cm)		
		Corta	< 5	1
		Media	5 - 7	(2)
		Lunga	> 7	3
5 GIBA	7	Foglia: superficie (cm ²)		
		Piccola	< 4	1
		Media	4 - 6	(2)
		Grande	> 6	3

		Foglia: forma	
6 GIBA	9	Lanceolata	1
		Ellittico-lanceolata	(2)
		Ellittica	
		forma: Ellittica, valore 3 X	
7	10	Foglia: lucentezza della superficie	
		Assente	
		Presente	presente 1 X
8	11	Foglia: colore della pagina superiore	
		Verde chiaro	(1)
		Verde scuro	
		Verde grigio	3 X
		colore: Verde scuro, valore 2 X	
9 GIBA	13	Foglia: curvatura asse longitudinale	
		Concava	1
		Piana	(2)
		Convessa	3
10 GIBA	14	Foglia: torsione longitudinale	
		Assente	
		Presente	assente, valore 1 9 X
11		Foglia: angolo apicale	
		Molto acuto	1
		Acuto	2
		Aperto	(3)
12		Foglia: angolo basale	
		Molto acuto	1
		Acuto	2
		Aperto	3 X
		non valutato, probabile dato: Acuto	
13 GIBA		Mignola: lunghezza del rachide	
		Corta	< 22 mm 1 X
		Media	22 - 35 mm
		Lunga	> 35 mm 3
		Media, valore 2	

		Mignola: densità fiorale	
14		 Rada	(1)
		 Compatta	2
15 GIBA	18	Mignola: ramificazione	
		Scarsa	3
		Media	(5)
		Elevata	7
16 GIBA	21	Drupa: dimensione (g)	
		Piccolo	< 2 g 1
		Medio	2 – 4 g (2)
		Grande	4 – 6 g 3
		Molto grande	> 6 g 4
17 GIBA	22	Drupa: forma	
		 Allungata	(1)
		 Ellittica	2
		 Globosa	Forma Globosa-Sferica (rapporto L/I < 1,25) X
18 GIBA		Drupa: simmetria	
		 Simmetrica	(1)
		 Leggermente asimmetrica	2
		 Asimmetrica	3
19	27	Drupa: posizione diametro massimo	
		Basale	3
		Mediana	(5)
		Apicale	(7)
		Mediana (Centrato), Valore 5	

		Drupa: forma dell'apice	
20 GIBA		 Appuntito 1	
		 Depresso 2	
		 Arrotondato 3	(3)
		Drupa: forma della base	
21 GIBA		 Arrotondato 1	
		 Troncato 2	
		 Incavato 3	
		Drupa: umbone	
22 GIBA		Assente 1	
		Presente Umbone, Presente 2	(1)
		Drupa: inizio invaiatura	
23		Dalla base 1	
		Uniforme Uniformemente su tutta l'epidermide 2	X
		Dall'apice 3	(3)
		Nocciolo: dimensione (g)	
24 GIBA	55	Piccolo < 0,30 1	
		Medio 0,31 – 0,45 2	
		Grande 0,46 – 0,70 3	
		Molto grande > 0,70 4	(4)
		Nocciolo: forma	
25 GIBA	39	 Allungata 1	
		 Ellittica 2	
		 Ovoidale 3	(3)
		Nocciolo: simmetria	
26	40	 Simmetrico 1	
		 Leggermente asimmetrico 2	
		 Asimmetrico 3	

		Nocciolo: posizione diametro massimo	
27	43	Basale	3
		Centrale	5
		Apicale	7
		Nocciolo: superficie	
28 GIBA		Liscia	1
		Rugosa	2
		Corrugata	3
		Nocciolo: forma della sezione trasversale massima	
29	42	Circolare	1
		Ellittica	2
		Nocciolo: forma della base	
30 GIBA	51	Appuntita	1
		Arrotondata	2
		Troncata	3
		Nocciolo: forma dell'apice	
31 GIBA	48	Appuntita	1
		Arrotondata	2
		Nocciolo: presenza di solchi fibrovascolari	
32 GIBA	44	Assenti	0
		Scarsa	3
		Media	5
		Elevata	7
		Molto elevata	9
		Nocciolo: numero di solchi fibrovascolari (osservazione basale)	
33	46	Basso	< 7
		Centrale	Centrale, valore 2
		Apicale	7 - 10
			> 10
		Nocciolo: posizione diametro massimo	
34	43	Basale	1
		Centrale	2
		Apicale	3
		Nocciolo: mucrone	
35 GIBA	50	Assente	1
		Presente	9
		Colore alla raccolta	
36 GIBA		Verde	1
		Inviato	2
		Rosso-vinoso	3
		Nero-violetto	4
		Nero	5
		Epoca di raccolta	
37		Precoce	3
		Media	4
		Medio-tardiva	5
		Tardiva	7
		Molto tardiva	9

38		Allegagione		
		Scarsa		
		Media	Media, valore 5	<input checked="" type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 7
39		Aborto dell'ovario		
		Scarso	Scarso, valore 3	<input checked="" type="checkbox"/> < 20 %
		Medio		20 – 60 % <input checked="" type="checkbox"/> 5
40		Costanza di produzione		
		Scarsa		
		Media	Media, valore 5	<input checked="" type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 9
41		Suscettibilità alla mosca dell'olivo		
		Nulla		0
		Molto bassa		1
42		Bassa		2
		Media		<input checked="" type="checkbox"/> 3
		Elevata		4
43		Molto elevata		5
		Suscettibilità alla cocciniglia mezzo grano di pepe		
		Nulla		0
44		Molto bassa		1
		Bassa	Bassa, valore 2	<input checked="" type="checkbox"/> 2
		Media		3
45		Elevata		4
		Molto elevata		5
		Suscettibilità alla cocciniglia cotonosa		
46		Nulla		0
		Molto bassa		1
		Bassa	Bassa, valore 2	<input checked="" type="checkbox"/> 2
47		Media		3
		Elevata		4
		Molto elevata		5
48		Suscettibilità alla tignola dell'olivo		
		Nulla		0
		Molto bassa		1
49		Bassa		<input checked="" type="checkbox"/> 2
		Media		3
		Elevata		4
50		Molto elevata		5
		Suscettibilità alla cocciniglia cotonosa	Duplicazione punto 48	
		Nulla		0
51		Molto bassa		1
		Bassa		<input checked="" type="checkbox"/> 3
		Media		4
52		Elevata		5
		Molto elevata		

X = INSERIMENTI A CURA DEL SERVIZIO FILIERE
AGRIS



IL DIRETTORE DI SERVIZIO
Dott. Martino Muntoni

M. Muntoni