

Allegato D3 Ciliegio. Schede per la registrazione al MIPAAF

CILIEGIO ACIDO		
FAMIGLIA: <i>Rosaceae</i>	GENERE: <i>Prunus</i>	SPECIE: <i>Prunus cerasus L.</i>
Nome comune: Amarena		
Sinonimi accettati:		
Denominazioni dialettali locali:		



Prunus cerasus L.
cv Amarena





DESCRIZIONE MORFOLOGICA

Caratteristiche vegetative		
Albero: vigore (<i>UPOV 01</i>)	√	1 = molto debole 3 = debole 5 = intermedio 7 = elevato 9 = molto elevato
Albero: habitus vegetativo (<i>UPOV 02</i>)	√	1 = assurgente 2 = semi-assurgente 3 = allargato 4 = ricadente
Albero: ramificazione (<i>UPOV 03</i>)	√	3 = debole 5 = intermedia 7 = elevata
Germogli giovani: colorazione antocianica dell'apice durante il rapido accrescimento (<i>UPOV 04</i>)	√	1 = assente o molto debole 3 = debole 5 = intermedia 7 = intensa 9 = molto intensa
Germogli giovani: pubescenza dell'apice durante il rapido accrescimento (<i>UPOV 05</i>)	√	3 = debole 5 = intermedia 7 = intensa
Germogli giovani: lunghezza degli internodi (mm) (<i>UPOV 06</i>)		35
Germogli giovani: numero di lenticelle (<i>UPOV 07</i>)	√	3 = poche 5 = in numero medio 7 = molte
Germogli di 1 anno: spessore misurato nella parte centrale (mm) (<i>UPOV 08</i>)		29
Lamina fogliare: lunghezza (mm) (<i>UPOV 09</i>)		138
Lamina fogliare: larghezza (mm) (<i>UPOV 10</i>)		58
Lamina fogliare: rapporto lunghezza/larghezza (<i>UPOV 11</i>)		2,4
Lamina fogliare: intensità del colore verde nella pagina superiore (<i>UPOV 12</i>)	√	3 = chiaro 5 = intermedio 7 = scuro
Picciolo: lunghezza (mm) (<i>UPOV 13</i>)		26
Foglia: rapporto lunghezza della lamina / lunghezza del picciolo (<i>UPOV 14</i>)		5,3
Picciolo: presenza di ghiandole nettariifere (<i>UPOV 15</i>)	√	1 = assenti 9 = presenti
Picciolo: colore delle ghiandole nettariifere (<i>UPOV 16</i>)	√	1 = giallo verdastro 2 = giallo aranciato 3 = rosso chiaro 4 = rosso scuro 5 = violetto
Fiore		



Fiore: diametro (mm) (UPOV 17)		n.r.
Fiore: forma del petalo (UPOV 18)		1 = circolare 2 = mediamente ovata 3 = largamente ovata
Fiore: disposizione dei petali (UPOV 19)		1 = liberi 2 = si toccano 3 = parzialmente sovrapposti

Frutto		
Frutto: dimensioni (g) (UPOV 20)		7,0
Frutto: forma (UPOV 21)	√	1 = cordato 2 = reniforme 3 = oblato 4 = circolare 5 = ellittico
Frutto: forma dell'estremità distale (UPOV 22)	√	1 = appuntita 2 = piatta 3 = depressa
Frutto: sutura (UPOV 23)	√	1 = assente o appena evidente 2 = debole 3 = accentuata
Frutto: lunghezza del peduncolo (mm) (UPOV 24)		32
Frutto: spessore del peduncolo (mm) (UPOV 25)		1,2
Frutto: linea di abscissione tra il peduncolo e il frutto (UPOV 26)	√	1 = assente 9 = presente
Frutto: colore della buccia (UPOV 27)	√	1 = giallo 2 = giallo con mazzature 3 = rosso aranciato 4 = rosso chiaro 5 = rosso 6 = rosso marron 7 = rosso scuro 8 = nerastro
Frutto: dimensione delle lenticelle sulla buccia (UPOV 28)	√	3 = piccole 5 = intermedie 7 = larghe
Frutto: numero di lenticelle sulla buccia (UPOV 29)	√	3 = poche 5 = intermedie 7 = molte
Frutto: spessore della buccia (UPOV 30)	√	1 = sottile 2 = intermedia 3 = spessa
Frutto: colore della polpa (UPOV 31)	√	1 = color crema 2 = giallo 3 = rosa 4 = rosso



		5 = rosso scuro
Frutto: colore del succo (UPOV 32)	√	1 = incolore 2 = giallo chiaro 3 = rosa 4 = rosso 5 = violetto
Frutto: durezza della polpa (UPOV 33)	√	3 = tenera 5 = intermedia 7 = soda 9 = molto soda
Frutto: acidità (UPOV 34)	√	1 = bassa 2 = intermedia 3 = elevata
Frutto: dolcezza (UPOV 35)	√	3 = bassa 5 = intermedia 7 = elevata
Frutto: sugosità (UPOV 36)	√	3 = debole 5 = intermedia 7 = elevata
Nòcciolo: peso (g) (UPOV 37)		0,42
Nòcciolo: forma nella parte ventrale (UPOV 38)	√	1 = mediamente ellittica 2 = largamente ellittico 3 = circolare
Frutto: rapporto peso del frutto / peso del nocciolo (UPOV 39)		16,7
Epoca di inizio fioritura (UPOV 40)		Prima decade di aprile
Epoca di inizio maturazione (UPOV 41)		Primi giorni di giugno

Origine

Ciliegio acido, tetraploide. L'origine della varietà non è nota.

Caratteristiche

Inserita tra le varietà autoctone, come rappresentante del ciliegio acido diffuso in Friuli. Consumata casualmente fresca per le proprietà dissetanti, era considerata interessante soprattutto per il legno, più pregiato del legno di ciliegio dolce.

CILIEGIO DOLCE		
FAMIGLIA: <i>Rosaceae</i>	GENERE: <i>Prunus</i>	SPECIE: <i>Prunus avium L.</i>
Nome comune: Duracina di Tarcento		
Sinonimi accettati: Duracina ovale		
Denominazioni dialettali locali: Tarcentina, Tarćinka, Tarćentka, Tarcentuka		



Prunus avium L.
cv Duracina di Tarcento





DESCRIZIONE MORFOLOGICA

Caratteristiche vegetative		
Albero: vigore (<i>UPOV 01</i>)	√	1 = molto debole 3 = debole 5 = intermedio 7 = elevato 9 = molto elevato
Albero: habitus vegetativo (<i>UPOV 02</i>)	√	1 = assurgente 2 = semi-assurgente 3 = allargato 4 = ricadente
Albero: ramificazione (<i>UPOV 03</i>)	√	3 = debole 5 = intermedia 7 = elevata
Germogli giovani: colorazione antocianica dell'apice durante il rapido accrescimento (<i>UPOV 04</i>)	√	1 = assente o molto debole 3 = debole 5 = intermedia 7 = intensa 9 = molto intensa
Germogli giovani: pubescenza dell'apice durante il rapido accrescimento (<i>UPOV 05</i>)	√	3 = debole 5 = intermedia 7 = intensa
Germogli giovani: lunghezza degli internodi (mm) (<i>UPOV 06</i>)		34
Germogli giovani: numero di lenticelle (<i>UPOV 07</i>)	√	3 = poche 5 = in numero medio 7 = molte
Germogli di 1 anno: spessore misurato nella parte centrale (mm) (<i>UPOV 08</i>)		61
Lamina fogliare: lunghezza (mm) (<i>UPOV 09</i>)		159
Lamina fogliare: larghezza (mm) (<i>UPOV 10</i>)		62
Lamina fogliare: rapporto lunghezza/larghezza (<i>UPOV 11</i>)		2,60
Lamina fogliare: intensità del colore verde nella pagina superiore (<i>UPOV 12</i>)	√	3 = chiaro 5 = intermedio 7 = scuro
Picciolo: lunghezza (mm) (<i>UPOV 13</i>)		41
Foglia: rapporto lunghezza della lamina / lunghezza del picciolo (<i>UPOV 14</i>)		3,9
Picciolo: presenza di ghiandole nettariifere (<i>UPOV 15</i>)	√	1 = assenti 9 = presenti
Picciolo: colore delle ghiandole nettariifere (<i>UPOV 16</i>)	√	1 = giallo verdastro 2 = giallo aranciato 3 = rosso chiaro 4 = rosso scuro 5 = violetto
Fiore		



Fiore: diametro (mm) (UPOV 17)		41
Fiore: forma del petalo (UPOV 18)	√	1 = circolare 2 = mediamente ovata 3 = largamente ovata
Fiore: disposizione dei petali (UPOV 19)	√	1 = liberi 2 = si toccano 3 = parzialmente sovrapposti

Frutto		
Frutto: dimensioni (g) (UPOV 20)		6,4
Frutto: forma (UPOV 21)	√	1 = cordato 2 = reniforme 3 = oblato 4 = circolare 5 = ellittico
Frutto: forma dell'estremità distale (UPOV 22)	√	1 = appuntita 2 = piatta 3 = depressa
Frutto: sutura (UPOV 23)	√	1 = assente o appena evidente 2 = debole 3 = accentuata
Frutto: lunghezza del peduncolo (mm) (UPOV 24)		41
Frutto: spessore del peduncolo (mm) (UPOV 25)		1,1
Frutto: linea di abscissione tra il peduncolo e il frutto (UPOV 26)	√	1 = assente 9 = presente
Frutto: colore della buccia (UPOV 27)	√	1 = giallo 2 = giallo con mazzature 3 = rosso aranciato 4 = rosso chiaro 5 = rosso 6 = rosso marron 7 = rosso scuro 8 = nerastro
Frutto: dimensione delle lenticelle sulla buccia (UPOV 28)	√	3 = piccole 5 = intermedie 7 = larghe
Frutto: numero di lenticelle sulla buccia (UPOV 29)	√	3 = poche 5 = intermedie 7 = molte
Frutto: spessore della buccia (UPOV 30)	√	1 = sottile 2 = intermedia 3 = spessa
Frutto: colore della polpa (UPOV 31)	√	1 = color crema 2 = giallo 3 = rosa 4 = rosso 5 = rosso scuro
Frutto: colore del succo (UPOV 32)		1 = incolore 2 = giallo chiaro



	√	3 = rosa 4 = rosso 5 = violetto
Frutto: durezza della polpa (UPOV 33)	√	3 = tenera 5 = intermedia 7 = soda 9 = molto soda
Frutto: acidità (UPOV 34)	√	1 = bassa 2 = intermedia 3 = elevata
Frutto: dolcezza (UPOV 35)	√	3 = bassa 5 = intermedia 7 = elevata
Frutto: sugosità (UPOV 36)	√	3 = debole 5 = intermedia 7 = elevata
Nòcciolo: peso (g) (UPOV 37)		0,44
Nòcciolo: forma nella parte ventrale (UPOV 38)	√	1 = mediamente ellittica 2 = largamente ellittico 3 = circolare
Frutto: rapporto peso del frutto / peso del nocciolo (UPOV 39)		14,5
Epoca di inizio fioritura (UPOV 40)		Metà di aprile
Epoca di inizio maturazione (UPOV 41)		Metà di giugno

Origine

Originaria della zona di Tarcento (UD) e diffusa nell'area collinare attigua.

Caratteristiche

Varietà interessante per la produttività elevata e costante, per l'elegante forma a cuore del frutto e per le ottime caratteristiche qualitative.

CILIEGIO DOLCE		
FAMIGLIA: <i>Rosaceae</i>	GENERE: <i>Prunus</i>	SPECIE: <i>Prunus avium L.</i>
Nome comune: Kozanca		
Sinonimi accettati:		
Denominazioni dialettali locali:		



Prunus avium L.
cv Kozanka





DESCRIZIONE MORFOLOGICA

Caratteristiche vegetative		
Albero: vigore (<i>UPOV 01</i>)	√	1 = molto debole 3 = debole 5 = intermedio 7 = elevato 9 = molto elevato
Albero: habitus vegetativo (<i>UPOV 02</i>)	√	1 = assurgente 2 = semi-assurgente 3 = allargato 4 = ricadente
Albero: ramificazione (<i>UPOV 03</i>)	√	3 = debole 5 = intermedia 7 = elevata
Germogli giovani: colorazione antocianica dell'apice durante il rapido accrescimento (<i>UPOV 04</i>)	√	1 = assente o molto debole 3 = debole 5 = intermedia 7 = intensa 9 = molto intensa
Germogli giovani: pubescenza dell'apice durante il rapido accrescimento (<i>UPOV 05</i>)	√	3 = debole 5 = intermedia 7 = intensa
Germogli giovani: lunghezza degli internodi (mm) (<i>UPOV 06</i>)		40
Germogli giovani: numero di lenticelle (<i>UPOV 07</i>)	√	3 = poche 5 = in numero medio 7 = molte
Germogli di 1 anno: spessore misurato nella parte centrale (mm) (<i>UPOV 08</i>)		57
Lamina fogliare: lunghezza (mm) (<i>UPOV 09</i>)		156
Lamina fogliare: larghezza (mm) (<i>UPOV 10</i>)		83
Lamina fogliare: rapporto lunghezza/larghezza (<i>UPOV 11</i>)		1,90
Lamina fogliare: intensità del colore verde nella pagina superiore (<i>UPOV 12</i>)	√	3 = chiaro 5 = intermedio 7 = scuro
Picciolo: lunghezza (mm) (<i>UPOV 13</i>)		31
Foglia: rapporto lunghezza della lamina / lunghezza del picciolo (<i>UPOV 14</i>)		5,0
Picciolo: presenza di ghiandole nettariifere (<i>UPOV 15</i>)	√	1 = assenti 9 = presenti
Picciolo: colore delle ghiandole nettariifere (<i>UPOV 16</i>)	√	1 = giallo verdastro 2 = giallo aranciato 3 = rosso chiaro 4 = rosso scuro 5 = violetto
Fiore		



Fiore: diametro (mm) (UPOV 17)		36
Fiore: forma del petalo (UPOV 18)	√	1 = circolare 2 = mediamente ovata 3 = largamente ovata
Fiore: disposizione dei petali (UPOV 19)	√	1 = liberi 2 = si toccano 3 = parzialmente sovrapposti

Frutto		
Frutto: dimensioni (g) (UPOV 20)		5,8
Frutto: forma (UPOV 21)	√	1 = cordato 2 = reniforme 3 = oblato 4 = circolare 5 = ellittico
Frutto: forma dell'estremità distale (UPOV 22)	√	1 = appuntita 2 = piatta 3 = depressa
Frutto: sutura (UPOV 23)	√	1 = assente o appena evidente 2 = debole 3 = accentuata
Frutto: lunghezza del peduncolo (mm) (UPOV 24)		33
Frutto: spessore del peduncolo (mm) (UPOV 25)		1,0
Frutto: linea di abscissione tra il peduncolo e il frutto (UPOV 26)	1	1 = assente 9 = presente
Frutto: colore della buccia (UPOV 27)	√	1 = giallo 2 = giallo con mazzature 3 = rosso aranciato 4 = rosso chiaro 5 = rosso 6 = rosso marron 7 = rosso scuro 8 = nerastro
Frutto: dimensione delle lenticelle sulla buccia (UPOV 28)	√	3 = piccole 5 = intermedie 7 = larghe
Frutto: numero di lenticelle sulla buccia (UPOV 29)	√	3 = poche 5 = intermedie 7 = molte
Frutto: spessore della buccia (UPOV 30)	√	1 = sottile 2 = intermedia 3 = spessa
Frutto: colore della polpa (UPOV 31)	√	1 = color crema 2 = giallo 3 = rosa 4 = rosso 5 = rosso scuro
Frutto: colore del succo (UPOV 32)		1 = incolore 2 = giallo chiaro



	√	3 = rosa 4 = rosso 5 = violetto
Frutto: durezza della polpa (UPOV 33)	√	3 = tenera 5 = intermedia 7 = soda 9 = molto soda
Frutto: acidità (UPOV 34)	√	1 = bassa 2 = intermedia 3 = elevata
Frutto: dolcezza (UPOV 35)	√	3 = bassa 5 = intermedia 7 = elevata
Frutto: sugosità (UPOV 36)	√	3 = debole 5 = intermedia 7 = elevata
Nòcciolo: peso (g) (UPOV 37)		0,32
Nòcciolo: forma nella parte ventrale (UPOV 38)	√	1 = mediamente ellittica 2 = largamente ellittico 3 = circolare
Frutto: rapporto peso del frutto / peso del nocciolo (UPOV 39)		18,1
Epoca di inizio fioritura (UPOV 40)		Attorno alla metà di aprile
Epoca di inizio maturazione (UPOV 41)		Terza decade di maggio

Origine

Diffusa nel Collio goriziano, è stata rinvenuta a Kozana (Slovenia).

Caratteristiche

Varietà interessante per le discrete rese produttive e per la buona qualità dei frutti. Questi hanno dimensioni apprezzabili e si distaccano facilmente dal peduncolo a maturità.

CILIEGIO DOLCE		
FAMIGLIA: <i>Rosaceae</i>	GENERE: <i>Prunus</i>	SPECIE: <i>Prunus avium L.</i>
Nome comune: Monti Santa Barbara		
Sinonimi accettati:		
Denominazioni dialettali locali:		



Prunus avium L.
cv Monti Santa Barbara





DESCRIZIONE MORFOLOGICA

Caratteristiche vegetative		
Albero: vigore (<i>UPOV 01</i>)	√	1 = molto debole 3 = debole 5 = intermedio 7 = elevato 9 = molto elevato
Albero: habitus vegetativo (<i>UPOV 02</i>)	√	1 = assurgente 2 = semi-assurgente 3 = allargato 4 = ricadente
Albero: ramificazione (<i>UPOV 03</i>)	√	3 = debole 5 = intermedia 7 = elevata
Germogli giovani: colorazione antocianica dell'apice durante il rapido accrescimento (<i>UPOV 04</i>)	√	1 = assente o molto debole 3 = debole 5 = intermedia 7 = intensa 9 = molto intensa
Germogli giovani: pubescenza dell'apice durante il rapido accrescimento (<i>UPOV 05</i>)	√	3 = debole 5 = intermedia 7 = intensa
Germogli giovani: lunghezza degli internodi (mm) (<i>UPOV 06</i>)		29
Germogli giovani: numero di lenticelle (<i>UPOV 07</i>)	√	3 = poche 5 = in numero medio 7 = molte
Germogli di 1 anno: spessore misurato nella parte centrale (mm) (<i>UPOV 08</i>)		56
Lamina fogliare: lunghezza (mm) (<i>UPOV 09</i>)		154
Lamina fogliare: larghezza (mm) (<i>UPOV 10</i>)		79
Lamina fogliare: rapporto lunghezza/larghezza (<i>UPOV 11</i>)		1,9
Lamina fogliare: intensità del colore verde nella pagina superiore (<i>UPOV 12</i>)	√	3 = chiaro 5 = intermedio 7 = scuro
Picciolo: lunghezza (mm) (<i>UPOV 13</i>)		32
Foglia: rapporto lunghezza della lamina / lunghezza del picciolo (<i>UPOV 14</i>)		4,8
Picciolo: presenza di ghiandole nettariifere (<i>UPOV 15</i>)	√	1 = assenti 9 = presenti
Picciolo: colore delle ghiandole nettariifere (<i>UPOV 16</i>)	√	1 = giallo verdastro 2 = giallo aranciato 3 = rosso chiaro 4 = rosso scuro 5 = violetto
Fiore		



Fiore: diametro (mm) (UPOV 17)		41
Fiore: forma del petalo (UPOV 18)	√	1 = circolare 2 = mediamente ovata 3 = largamente ovata
Fiore: disposizione dei petali (UPOV 19)	√	1 = liberi 2 = si toccano 3 = parzialmente sovrapposti

Frutto		
Frutto: dimensioni (g) (UPOV 20)		7,2
Frutto: forma (UPOV 21)	√	1 = cordato 2 = reniforme 3 = oblato 4 = circolare 5 = ellittico
Frutto: forma dell'estremità distale (UPOV 22)	√	1 = appuntita 2 = piatta 3 = depressa
Frutto: sutura (UPOV 23)	√	1 = assente o appena evidente 2 = debole 3 = accentuata
Frutto: lunghezza del peduncolo (mm) (UPOV 24)		38
Frutto: spessore del peduncolo (mm) (UPOV 25)		1,2
Frutto: linea di abscissione tra il peduncolo e il frutto (UPOV 26)	√	1 = assente 9 = presente
Frutto: colore della buccia (UPOV 27)	√	1 = giallo 2 = giallo con mazzature 3 = rosso aranciato 4 = rosso chiaro 5 = rosso 6 = rosso marron 7 = rosso scuro 8 = nerastro
Frutto: dimensione delle lenticelle sulla buccia (UPOV 28)	√	3 = piccole 5 = intermedie 7 = larghe
Frutto: numero di lenticelle sulla buccia (UPOV 29)	√	3 = poche 5 = intermedie 7 = molte
Frutto: spessore della buccia (UPOV 30)	√	1 = sottile 2 = intermedia 3 = spessa
Frutto: colore della polpa (UPOV 31)	√	1 = color crema 2 = giallo 3 = rosa 4 = rosso 5 = rosso scuro
Frutto: colore del succo (UPOV 32)	√	1 = incolore 2 = giallo chiaro



		3 = rosa 4 = rosso 5 = violetto
Frutto: durezza della polpa (UPOV 33)	√	3 = tenera 5 = intermedia 7 = soda 9 = molto soda
Frutto: acidità (UPOV 34)	√	1 = bassa 2 = intermedia 3 = elevata
Frutto: dolcezza (UPOV 35)	√	3 = bassa 5 = intermedia 7 = elevata
Frutto: sugosità (UPOV 36)	√	3 = debole 5 = intermedia 7 = elevata
Nòcciolo: peso (g) (UPOV 37)		0,46
Nòcciolo: forma nella parte ventrale (UPOV 38)	√	1 = mediamente ellittica 2 = largamente ellittico 3 = circolare
Frutto: rapporto peso del frutto / peso del nocciolo (UPOV 39)		15,7
Epoca di inizio fioritura (UPOV 40)		Prima decade di aprile
Epoca di inizio maturazione (UPOV 41)		Prima decade di giugno

Origine
Non nota.

Caratteristiche
Interessante come ciliegia a buccia e polpa chiara.

CILIEGIO DOLCE		
FAMIGLIA: <i>Rosaceae</i>	GENERE: <i>Prunus</i>	SPECIE: <i>Prunus avium L.</i>
Nome comune: Štrekelca (1)		
Sinonimi accettati: Karnjuka		
Denominazioni dialettali locali: Mišulka, Progovka, Karnjievka		



Prunus avium L.
cv Štrekelca (1)





DESCRIZIONE MORFOLOGICA

Caratteristiche vegetative		
Albero: vigore (<i>UPOV 01</i>)	√	1 = molto debole 3 = debole 5 = intermedio 7 = elevato 9 = molto elevato
Albero: habitus vegetativo (<i>UPOV 02</i>)	√	1 = assurgente 2 = semi-assurgente 3 = allargato 4 = ricadente
Albero: ramificazione (<i>UPOV 03</i>)	√	3 = debole 5 = intermedia 7 = elevata
Germogli giovani: colorazione antocianica dell'apice durante il rapido accrescimento (<i>UPOV 04</i>)	√	1 = assente o molto debole 3 = debole 5 = intermedia 7 = intensa 9 = molto intensa
Germogli giovani: pubescenza dell'apice durante il rapido accrescimento (<i>UPOV 05</i>)	√	3 = debole 5 = intermedia 7 = intensa
Germogli giovani: lunghezza degli internodi (mm) (<i>UPOV 06</i>)		36
Germogli giovani: numero di lenticelle (<i>UPOV 07</i>)	√	3 = poche 5 = in numero medio 7 = molte
Germogli di 1 anno: spessore misurato nella parte centrale (mm) (<i>UPOV 08</i>)		51
Lamina fogliare: lunghezza (mm) (<i>UPOV 09</i>)		137
Lamina fogliare: larghezza (mm) (<i>UPOV 10</i>)		67
Lamina fogliare: rapporto lunghezza/larghezza (<i>UPOV 11</i>)		2,0
Lamina fogliare: intensità del colore verde nella pagina superiore (<i>UPOV 12</i>)	√	3 = chiaro 5 = intermedio 7 = scuro
Picciolo: lunghezza (mm) (<i>UPOV 13</i>)		42
Foglia: rapporto lunghezza della lamina / lunghezza del picciolo (<i>UPOV 14</i>)		3,3
Picciolo: presenza di ghiandole nettariifere (<i>UPOV 15</i>)	√	1 = assenti 9 = presenti
Picciolo: colore delle ghiandole nettariifere (<i>UPOV 16</i>)	√	1 = giallo verdastro 2 = giallo aranciato 3 = rosso chiaro 4 = rosso scuro 5 = violetto
Fiore		



Fiore: diametro (mm) (UPOV 17)		31
Fiore: forma del petalo (UPOV 18)	√	1 = circolare 2 = mediamente ovata 3 = largamente ovata
Fiore: disposizione dei petali (UPOV 19)	√	1 = liberi 2 = si toccano 3 = parzialmente sovrapposti

Frutto		
Frutto: dimensioni (g) (UPOV 20)		4,6
Frutto: forma (UPOV 21)	√	1 = cordato 2 = reniforme 3 = oblato 4 = circolare 5 = ellittico
Frutto: forma dell'estremità distale (UPOV 22)	√	1 = appuntita 2 = piatta 3 = depressa
Frutto: sutura (UPOV 23)	√	1 = assente o appena evidente 2 = debole 3 = accentuata
Frutto: lunghezza del peduncolo (mm) (UPOV 24)		31
Frutto: spessore del peduncolo (mm) (UPOV 25)		1,0
Frutto: linea di abscissione tra il peduncolo e il frutto (UPOV 26)	√	1 = assente 9 = presente
Frutto: colore della buccia (UPOV 27)	√	1 = giallo 2 = giallo con mazzature 3 = rosso aranciato 4 = rosso chiaro 5 = rosso 6 = rosso marron 7 = rosso scuro 8 = nerastro
Frutto: dimensione delle lenticelle sulla buccia (UPOV 28)	√	3 = piccole 5 = intermedie 7 = larghe
Frutto: numero di lenticelle sulla buccia (UPOV 29)	√	3 = poche 5 = intermedie 7 = molte
Frutto: spessore della buccia (UPOV 30)	√	1 = sottile 2 = intermedia 3 = spessa
Frutto: colore della polpa (UPOV 31)	√	1 = color crema 2 = giallo 3 = rosa 4 = rosso 5 = rosso scuro
Frutto: colore del succo (UPOV 32)		1 = incolore 2 = giallo chiaro



	√	3 = rosa 4 = rosso 5 = violetto
Frutto: durezza della polpa (UPOV 33)	√	3 = tenera 5 = intermedia 7 = soda 9 = molto soda
Frutto: acidità (UPOV 34)	√	1 = bassa 2 = intermedia 3 = elevata
Frutto: dolcezza (UPOV 35)	√	3 = bassa 5 = intermedia 7 = elevata
Frutto: sugosità (UPOV 36)	√	3 = debole 5 = intermedia 7 = elevata
Nòcciolo: peso (g) (UPOV 37)		0,30
Nòcciolo: forma nella parte ventrale (UPOV 38)	√	1 = mediamente ellittica 2 = largamente ellittico 3 = circolare
Frutto: rapporto peso del frutto / peso del nocciolo (UPOV 39)		15,3
Epoca di inizio fioritura (UPOV 40)		Prima decade di aprile
Epoca di inizio maturazione (UPOV 41)		Metà di maggio

Origine

Il nome sloveno significa ferrovia. Diffusa sul Collio goriziano, dove – secondo alcune ricerche – sarebbe stata introdotta dalla Carnia agli inizi del '800. In Carnia peraltro non è stata ritrovata una varietà con caratteristiche simili.

Caratteristiche

Varietà interessante per la costante e buona produttività, per la precocità di maturazione, per la buona qualità e serbevolezza dei frutti, che resistono bene alle spaccature in seguito a piogge in corrispondenza della maturazione. I frutti sono di piccole dimensioni.