


SCHEDA TECNICA PER L'ISCRIZIONE AL REPERTORIO

BELLA DI CESENA RER V063

PESCO		
Famiglia: <i>Rosaceae</i>	Genere: <i>Prunus</i>	Specie: <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch
Nome comune: BELLA DI CESENA		
Sinonimi accertati: Carman rossa		
Sinonimie errate:		
Denominazioni dialettali locali (<i>indicare la località</i>):		
Data inserimento nel repertorio:		Ultimo aggiornamento scheda:
Accessioni valutate per la realizzazione della scheda	N. piante presenti	Anno di impianto
1) Azienda CRA Centro di Ricerca per la Frutticoltura sez. di Forlì a Magliano	3	2005
2) Azienda di Savignano sul Rubicone (RN)	20	2002
3)		
Luoghi di conservazione <i>ex situ</i>: CRA Centro di Ricerca per la Frutticoltura, Roma e Forlì		
Vivaista incaricato della moltiplicazione:		
<i>Foto pianta intera</i>	<i>Foto fiore</i>	
Pianta	Fiore	
<i>Foto foglie</i>		
Foglia	Frutto	

CENNI STORICI, ORIGINE, DIFFUSIONE

Semenzale di origine sconosciuta, individuato in Romagna alla fine degli Anni Venti. Nello specifico la varietà fu individuata e selezionata in quegli anni dall'agricoltore Domenico Pieri, detto Maciola, a San Mauro in Valle di Cesena, nel podere "Ancona I" della Congregazione di Carità.

Si tratta di una varietà simile alla Carman (di cui è probabile che sia un semenzale), ma di colorazione più viva.

Citata in pubblicazioni tecniche a partire dalla metà degli Anni Trenta, è sempre presente nei testi degli Anni Quaranta. Negli anni '50 e '60 rappresenta la pesca a pasta bianca più coltivata nel Cesenate; infatti il Breviglieri riporta che nella Provincia di Forlì-Cesena questa pesca rappresentava già l'8% della produzione nel 1946 e il 10% nel 1950.

A partire dagli anni '70-'80 è stata progressivamente abbandonata a favore di varietà più produttive, di più facile conservazione nelle celle frigorifere e più resistenti all'immagazzinamento e al trasporto.

ZONA TIPICA DI PRODUZIONE

Romagna, ed in particolare il Cesenate.

BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO

Anonimo (1962) – Articolo su "Avvenire d'Italia" del 2 agosto 1962.

Benzi G. (1935) – Il pesco nella cultura industriale cesenate. Cattedra Ambulante di Agricoltura di Forlì. Soc. Tip. Forlivese, Forlì.

Breviglieri N. (1950) – Peschicoltura. REDA, Roma.

Breviglieri N., Solaroli V. (1950) – Indagine pomologica. Descrizioni e indagini sulle varietà di mele e pere. Atti del III Congresso Nazionale di Frutticoltura e Mostra di Frutta, Ferrara, 9-16 ottobre 1949. Vallecchi Editori, Firenze.

Della Strada G., Fideghelli C., Monastra F., Liverani A., Rivalta L. (1984) – Monografia di cultivar di pesco da consumo fresco. ISF, Roma.

Dotti F. (1933) - La coltivazione industriale del pesco. Cattedra Ambulante di Agricoltura di Ravenna. Soc. Tip. Rav. Mutilati, Ravenna.

Fabbi G. (1940) – Appunti sulla frutticoltura della provincia di Forlì. REDA, Roma.

Goia G., Gerbaldi G. (1935) – I frutteti di orientamento per lo studio delle varietà. Cattedra Ambulante di Agricoltura, Ravenna.

Ispettorato compartimentale dell'agricoltura per l'Emilia-Romagna (1947) – Atti Convegno "Ricostruzione agricola e forestale". Tipografia Luigi Parma, Bologna.

Manuzzi A. (1931) – L'esportazione frutticola cesenate. Tip. Bettini, Cesena.

Mercato di Cesena (1974) – Lettera Direzione del 21/03/1974

Morettini A. (1977) – Frutticoltura generale e speciale. REDA, Roma .

Morettini A., Baldini E., Scaramuzzi F., Bargioni G. Pisani P.L. (1962) - Monografia delle principali cultivar di pesco. CNR, Firenze.

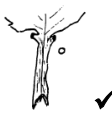
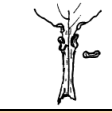



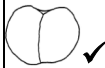








Moroni P. (1936) – Notizie sulla produzione ortofrutticola della provincia di Forlì. Tip. Bettini, Cesena.





Tassinari (1951) – Manuale dell'agronomo. REDA, Roma.

NOTE

Scheda realizzata in collaborazione con CRA-Unità di ricerca per la frutticoltura di Forlì (Progetto MIPAF RGV-FAO)

DESCRIZIONE MORFOLOGICA

PIANTA (Osservazioni possibilmente su più piante)					
TAGLIA DELLA PIANTA (UPOV 1)		VIGORIA (UPOV 2)		PORTAMENTO (UPOV 3)	
1	Molto piccola	3	Debole (J.H. Hale)	1	Eretto
3	Piccola	5✓	Media	3	Semi-Eretto
5	Media	7	Forte (Springtime)	5✓	Aperto
7	Grande (Redhaven)			7	Espanso
9	Molto grande			9	Pendolo
TIPO DI FIORE (UPOV 10; GENRES 061)		GLANDOLE FOGLIA (UPOV 31; GENRES 061)		TIPO DI FRUTTO (GENRES 061) = TOMENTOSITÀ (UPOV 45)	
	1 – Campanulaceo		1 – Assenti	1 / 9 ✓	Pesca / Presente
✓	2 – Rosaceo		2 – Globose	2 / 1	Nettarina / Assente
			3 – Reniformi		
FRUTTO (Osservazioni a maturazione. Media di 10 frutti ben conformati)					
FORMA DEL FRUTTO (UPOV 34)		FORMA FRUTTI (GENRES 061)		SIMMETRIA FRUTTI (UPOV 36)	
	1 – Piatta		1 – Piatta (Platina)		1 – Simmetrica
	2 – Oblata		3 – Oblata (Robin, Sun red)		2 – Asimmetrica
	3 – Rotonda		5 – Rotonda (Spring red)		
	4 – Ovale		7 – Ovata (Armking)		
	5 – Ellittica		9 – Ellittica (Caldesi 2000)		
COLORE EPIDERMIDE (UPOV 40)		SOVRACOLORE (UPOV 42)		TIPO DI SOVRACOLORE (UPOV 43)	
1✓	Verdastro	1	Rosso-arancio	1✓	Continuo (Flavorcrest)
2	Biancastro	2	Rosa	2	A strisce
3	Giallo-verde	3	Rosa-rosso	3	Screziato
4	Giallo	4✓	Rosso chiaro (Redtop)	4	Marmorizzato
5	Aranciato	5	Rosso medio		
		6	Rosso scuro		
DENSITÀ DEL TOMENTO (UPOV 46)		COLORE POLPA (UPOV 50; GENRES 061)		PIGMENTAZIONE ANTOCIANICA DELLA POLPA (UPOV 52)	
1	Molto rado	1✓	Bianco-verde (Amsden)	1	Assente o molto debole (Redhaven)
3	Rado	2	Bianco (Springtime)		
5	Medio	3	Bianco crema (Maria Bianca)	2✓	Debole
7✓	Fitto	4	Giallo-verde (Vesuvio)	3	Forte
9	Molto fitto	5	Giallo (Redhaven)	TIPO DI POLPA (GENRES 061)	
		6	Giallo-arancio (Baby gold 6)	1✓	Fondente
		7	Giallo-rosso	2	Non fondente
		8	Rosso (Sanguigna)		
TESSITURA POLPA		DIMENSIONE NOCCIOLO RISPETTO AL FRUTTO (UPOV 57)		ADERENZA POLPA AL NOCCIOLO (UPOV 62)	
1	Fine	1	Piccolo	1	Aderente
2✓	Media	2✓	Medio	2✓	Semiaderente
3	Grossolana	3	Grande	3	Non aderente

FORMA DEL NOCCIOLO (UPOV 58)		EPOCA DI MATURAZIONE (GENRES 061)	
	1 – Oblato	1	Estremamente precoce (prima di Early Crest/May Belle)
		2	Molto precoce (Early Crest / May Belle)
	2 – Rotondo	3	Precoce (Springcrest / Armking)
		4	Precoce/Mezza stagione (Royal Gem / May Grand, Snow Queen)
	3 – Ellittico	5✓	Intermedia (Redhaven / Bigtop)
		6	Tardiva/ intermedia (Suncrest / Flavortop)
		7	Tardiva (Fayette / Venus)
	4 - Obovato	8	Molto tardiva (Fairtime / Fairlane)
		9	Estremamente tardiva (dopo Fairtime / Fairlane)
OSSERVAZIONI E RISCONTRI AGRONOMICI. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)			
<p>Il peso medio di 10 frutti si aggira intorno a 80-100 g. La fioritura, tra fine Marzo e i primi di Aprile, è abbondante, come pure l'allegagione. Non è soggetta a cascola pre-raccolta e si raccoglie intorno a metà Luglio.</p>			
OSSERVAZIONI E RISCONTRI SULLA TOLLERANZA/SENSIBILITÀ ALLE PRINCIPALI PATOLOGIE. Crittogame, acari, insetti, fisio-patologie. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)			
Molto suscettibile a Corineo (L).			
OSSERVAZIONI E RISCONTRI SULL'UTILIZZO. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)			
Ottima varietà da consumo fresco, aromatica e con un buon livello in zuccheri, ma presente una scarsa resistenza alle manipolazioni e una bassa conservabilità.			