

L. R. N. 1/2008 TUTELA DEL PATRIMONIO DI RAZZE E VARIETÀ LOCALI DI INTERESSE AGRARIO DEL TERRITORIO EMILIANO-ROMAGNOLO

SCHEDA TECNICA PER L'ISCRIZIONE AL REPERTORIO

ROSSA DI TRENTI RER V0119

PESCO		
Famiglia: <i>Rosaceae</i>	Genere: <i>Prunus</i>	Specie: <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch
Nome comune: Rossa di Trenti		
Sinonimi accertati:		
Sinonimie errate: Buco incavato tardivo, Michelini		
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 d'impianto
1) Azienda Zabina (Astra) via S. Carlo, Castel S. Pietro (Bo)	2	2008
Luoghi di conservazione ex situ:		
<ul style="list-style-type: none"> - Azienda Zabina (Astra) Castel S. Pietro (Bo) - Museo della Civiltà Contadina, Bentivoglio (Bo) 		



<i>Pianta</i>	<i>Fiore</i>
	

<i>Foglia</i>	<i>Frutto</i>
---------------	---------------

CENNI STORICI, ORIGINE, DIFFUSIONE

La Rossa di Trenti è una pesca bianca descritta per la prima volta da Branzanti e Sansavini nel 1965. Secondo gli autori è originaria del modenese, vigorosa, produttiva matura verso la fine di agosto. Bassi et al. nel 1980 osservano che ha frutti di grossa pezzatura forma rotonda ma irregolare, con sovracoloro rosso per l'60% della superficie del frutto. Attualmente è ancora diffusa in Romagna dove alcuni frutticoltori che commercializzano in proprio o vendono tramite asta il loro prodotto, la considerano più remunerativa delle cultivar più recenti, per le ottime caratteristiche qualitative molto apprezzate dai consumatori. Alcune preliminari analisi molecolari condotte su questa varietà evidenziano una notevole affinità con i Buco Incavati presenti ancor oggi nel territorio di Massalombarda (Buscaroli 2013). In particolare con quei genotipi che A. Manaresi (1936) denominava la popolazione della Tardiva di Massa. E' comunque ancora da chiarire se questa varietà è stato ottenuta a Massalombarda e successivamente si è diffusa verso Modena, oppure proviene da quei capostipiti del modenese (Bellucci A. 1908) dai quali sono nate poi le pesche di Massalombarda.

ZONA TIPICA DI PRODUZIONE

MODENA, BOLOGNA, MASSA LOMBARDA, FAENZA

BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO






- Bassi D., Sansavini S., Marangoni B., Bordini R., 1980. Recupero delle pesche bianche: prove agronomiche e comparative di vecchie cultivar e selezioni locali della Romagna. Atti XV Convegno Peschicolo, Ravenna.
- Bassi D., Proni L., Rizzo M., Martelli S. (1992) – Difesa e valorizzazione del germoplasma di pesco in Emilia Romagna. Atti del Congresso “ Germoplasma frutticolo: salvaguardia e valorizzazione delle risorse genetiche. Alghero 21-25 settembre: 249-258.
- Bellucci A. (1908) – La coltivazione del pesco a Massalombarda. Tip Soc. Mazzini Ravenna
- Branzanti E., Sansavini S. (1965) – Le cultivar di pesco importanza e diffusione. Edizione agricole
- Breviglieri N. (1957) – La peschicoltura italiana ed europea. Italia Agricola n.9
- Buscaroli C. (2013) – La pesca Buco Incavato e la pera Mora. Rivista di Agricoltura n.7-8:70-71
- Manaresi A. (1936) – La peschicoltura della provincia di Ravenna: descrizione delle varietà coltivate. In Guzzini D. – Indagine sulla peschicoltura italiana CFA, Roma.

NOTE






Scheda a cura di C. Buscaroli

DESCRIZIONE MORFOLOGICA. I descrittori prioritari secondo il Gruppo di lavoro GIBA e i descrittori essenziali indicati da UPOV e IBPGR sono segnalati con un asterisco (*) e rappresentano gli elementi necessari per l'iscrizione di una risorsa genetica ad un repertorio della biodiversità.

PIANTA. Osservazioni possibilmente su più piante

UPOV 1 IBPRG	DIMENSIONE dell'ALBERO*	UPOV 2	VIGORIA	UPOV 3 IBPRG 6.1.1	PORTAMENTO*
1	Molto piccola (Bonanza)	3	Debole (J.H. Hale) ✓	1	Colonnare (Pillar, Alice-up)
3	Piccola (Compact Redhaven) ✓			2	Assurgente/Eretto (Rich-Lady)
5	Media (Spring Lady)	5	Media	3	Semieretto/Globoso (Redhaven)
7	Grande (Redhaven)	7	Forte (Springtime)	4	Espanso (Albertina) ✓
9	Molto grande (Babygold 5)			5	Pendolo/Ricadente
		6		6	Piangente (Biancpendulo)
IBPGR 6.1.3	FABBISOGNO IN FREDDO*	UPOV 65 IBPRG4.2.1	EPOCA DI INIZIO FIORITURA*	UPOV 10 IBPRG4.2.3	TIPO DI FIORE*
1	Molto scarso: < 450h (Flordastar)	1	Molto precoce (Flordastar)		1 – Campanulaceo ✓ (Redhaven)
2	Scarso: 450-650 h (Springtime)	3	Precoce (Royal Glory)		
3	Medio: 650-850 h ✓ (Springerest)	5	Intermedia (Elegant Lady) ✓		
4	Alto: 850-1.050 h (Redhaven)	7	Tardiva (Maria Laura)		2 – Rosaceo (Rome Star; Royal Glory)
5	Molto alto: > 1.050 h (Mayflower)	9	Molto tardiva (Fairlane)		
IBPGR 6.2.2	POLLINE	UPOV 31 IBPRG4.2.1	GLANDOLE FOGLIA*	UPOV 67 IBPRG4.2.2	EPOCA INIZIO MATURAZIONE*
1	Assente (Flaminia)		1 – Assenti (Tejon)	1	Molto precoce (Flordastar)
			3	Precoce (Springcrest)	
			2 – Globose (Springcrest)	5	Intermedia (Rome Star)
9	Presente (Redhaven) ✓		7	Tardiva (Red Star) ✓	
			3 – Reniformi (Redhaven) ✓	9	Molto tardiva (Percoco di Tursi)

FRUTTO. Osservazioni a maturazione. Media di 10 frutti ben conformati

UPOV 45 IBPRG4.2.4	PUBESCENZA FRUTTO*	UPOV 33 IBPRG6.2.4	DIMENSIONE FRUTTO*	UPOV 34 IBPRG6.2.5	FORMA DEL FRUTTO IN PROIEZIONE LONGITUDINALE*
1	Assente (Big Top)	1	Molto piccolo (Maybelle)		1 – Piatta/Platicarpa (Stark Saturn, UFO)
		3	Piccolo (Françoise)		2 – Oblata (Crimson Lady)
		5	Medio (Redhaven)		3 – Rotonda (Springbelle) ✓
9	Presente (Redhaven) ✓	7	Grande (Orion) ✓		4 – Ellittica (O'Henry) ✓
		9	Molto grande (Babygold 5)		5 – Ovata (Flavortop)

UPOV 40 IBPRG6.2.7	COLORE DI FONDO DEL FRUTTO*	UPOV 42 IBPRG6.2.8	SOVRACCOLORE BUCCIA*	UPOV 43	TIPO DI SOVRACCOLORE*
1	Verde chiaro (Carman) ✓	0	Assente (Ghiaccio)		1 – Uniforme (Rome Star)
2	Bianco crema (Michelini)	1	Rosa (Yumyeong)		
3	Giallo chiaro (Fuzalode)	2	Rosso chiaro (Glohaven)		2 – Striato (Babygold 7) ✓
4	Giallo (Redhaven)				
5	Arancione chiaro (Red Top)	3	Rosso (Crimson Lady) ✓		3 – Marezzato ✓ (Regina Bianca)
6	Arancione (Kakamas)	4	Rosso intenso (Rich Lady)		
UPOV 44	ESTENSIONE DEL SOVRACCOLORE DEL FRUTTO*	UPOV 50 IBPRG4.2.5	COLORE POLPA*	UPOV 52	PIGMENTAZIONE ANTOCIANICA DELLA POLPA
1	Assente (Ghiaccio)	1	Bianco-verdastro (Grezzano) ✓	1	Assente o molto debole (Redhaven)
2	< 25% (Romea)	2	Bianco (Rosa del West)		
3	26-50% (Maria Marta)	3	Bianco crema (Ghiaccio)	2	Debole ✓
4	51-75% (Redhaven) ✓	4	Giallo chiaro (Sunhaven)	3	Forte
5	> 75% (Rich Lady)	5	Giallo (Orion)	IBPRG 6.2.11	TIPO DI POLPA*
		6	Giallo intenso (Red Moon)	1	Fondente (Rome Star) ✓
		7	Aranciato chiaro (Keimoes)	2	Non fondente (Romea)
		8	Rosso (Sanguigna)	3	“Stony hard” (Ghiaccio)
UPOV 49 IBPRG6.2.10	CONSISTENZA POLPA*	UPOV 55	DOLCEZZA DELLA POLPA Brix	UPOV 56	ACIDITÀ DELLA POLPA meq/100 ml
1	Molto soffice (S. Anna Balducci)	1	Molto bassa: < 8 (Flordastar)	1	Molto bassa: < 5 (Royal Glory)
3	Soffice (Maria Rosa) ✓	2	Bassa: 8,1-10,0 (Springbelle)	2	Bassa: 5-8 (Big Top)
5	Media (Redhaven)	3	Media: 10, ✓1-12,0 (Rome Star)	3	Media: 8,1-10 (Rich Lady) ✓
7	Soda (Rome Star)	4	Alta: 12,1-14,0 (Big Top)	4	Alta: 10,1-13 (Armking)
9	Molto soda (Ghiaccio)	5	Molto alta: > 14 (Ghiaccio, Maria Dolce)	5	Molto alta: > 13 (Ambra)
UPOV 63 IBPRG6.3.3	ADERENZA POLPA AL NOCCIOLO*	UPOV 57 IBPRG6.3.1	DIMENSIONE NOCCIOLO*	UPOV 58	FORMA DEL NOCCIOLO
1	Spicca (Rome Star) ✓	1	Piccolo: < 5g (Springtime)		1 – Oblato
					2 – Rotondo
2	Semiaderente (Springcrest)	2	Medio: 5-12 g (Redhaven) ✓		3 – Ellittico ✓
3	Aderente (Romea)	3	Grande: > 12 g (Dixiland)		4 - Obovato
GRADO DI SUSCETTIBILITÀ A BOLLA <i>Taphrina deformans</i> (IBPGR 8.2.8)		GRADO DI SUSCETTIBILITÀ A OIDIO <i>Sphaerotheca pannosa</i> (IBPGR 8.2.2)		GRADO DI SUSCETTIBILITÀ AD AFIDE VERDE <i>Myzus persicae</i> (IBPGR 8.1.4)	
0	Resistente	0	Resistente	0	Resistente
1	Molto scarso	1	Molto scarso	1	Molto scarso
3	Scarso	3	Scarso	3	Scarso
5	Medio ✓	5	Medio	5	Medio ✓
7	Alto	7	Alto ✓	7	Alto
9	Molto alto	9	Molto alto	9	Molto alto

GRADO DI SUSCETTIBILITÀ A CEDIA <i>Cydia molesta</i> (IBPGR 8.1.3)		GRADO DI SUSCETTIBILITÀ A MONILIA <i>Monilinia laxa</i> (IBPGR 8.2.1)		GRADO DI SUSCETTIBILITÀ A SHARKA <i>Plum Pox Virus</i>	
0	Resistente	0	Resistente	0	Resistente (Maria Dolce)
1	Molto scarso	1	Molto scarso	1	Molto scarso (Nectaross, Tastared)
3	Scarso	3	Scarso✓	3	Scarso (Venus)
5	Medio✓	5	Medio✓	5	Medio
7	Alto	7	Alto	7	Alto
9	Molto alto	9	Molto alto	9	Molto alto (Romestar, Big Ben)

OSSERVAZIONI E RISCONTRI AGRONOMICI. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)

Varietà vigorosa e produttiva. I frutti maturano a fine agosto. Sono di pezzatura medio-grossa, forma un po' irregolare leggermente allungata. Sovracolore non superiore al 50-60%. Buon sapore.

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)

Varietà adatta più per la zona di pianura per la sensibilità all'oidio (Bassi et al. 1980).

OSSERVAZIONI E RISCONTRI SULL'UTILIZZO. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)

Varietà per il consumo fresco, come produzione di nicchia, per i mercati a km zero, vendita diretta ed agriturismi. Completa il calendario di maturazione delle pesche bianche autoctone, antiche, ponendosi nel periodo intermedio tra Buco Incavato e pesche settembrine.