



# Pesche a polpa bianca

Il gruppo delle pesche bianche continua ancora a perdere interesse di mercato, sempre più inibito dall'incapacità a recepire innovazioni tecnologiche e sempre più costretto a mantenere l'interesse solo per le cultivar di tipo tradizionale, adatte unicamente a mercati di nicchia. D'altra parte gli estimatori di questo gruppo pomologico costituiscono ormai un'esigua minoranza dei consumatori di pesche in genere e sono particolarmente affezionati ai gusti aromatici con buoni contrasti zuccheri acidi. L'esclusività per questa tipologia di frutti porta a denigrare tipologie innovative di pesche a polpa bianca, spesso di tipo subacido, che, se pur intensamente colorate, di buona forma, consistenza e tenuta e con tenori elevati di RSR, sono state eliminate ormai da tempo dal progetto poiché ritenute poco interessanti per il sapore spesso definito "acqua e zucchero".

[ 1 - **Maura**: cultivar in sperimentazione a maturazione medio-precoce che ha albero di buon vigore e facile gestione. Produce frutti molto attraenti, di buona tenuta e di pezzatura solo media.

[ 2 - **Snow King**: cultivar in corso di sperimentazione in tutte le macroaree che produce frutti di buona pezzatura, consistenza e colorazione attraente. Da valutare meglio la costanza produttiva.

[ 3 - **Spring White**: cultivar in corso di valutazione a maturazione precoce, che si distingue per il colore attraente e per la buona produttività.

[ 4 - **White Maeba**: cultivar in sperimentazione a maturazione molto tardiva che si caratterizza per il grosso calibro dei frutti e per la scarsa sovraccolorazione.



**[ LISTE VARIETALI 2013: PESCHE BIANCHE**

CULTIVAR	MATURAZIONE (GG. +/- REDH.)			PUNTI FORTI	PUNTI DEBOLI
	NORD	CENTRO	SUD		
<b>Maturazione extraprecoce e precoce</b>					
Primerose® E			-51	Precocità di maturazione	Pezzatura insufficiente. Scartata al Nord e al Centro per qualità pomologiche insufficienti
White Crest® E		-47	-51	Sufficiente la produttività; pezzatura discreta e uniforme; buon sovraccolore	Scarsi il sapore, la tenuta e la consistenza della polpa; presenza di sciolto. Scartata al Nord per qualità pomologiche insufficienti
Crizia* E	-34	-34	-35	Sovraccolore, consistenza e tenuta della polpa	Pezzatura piccola, sapore mediocre, poco aromatico, che migliora con raccolte non anticipate. Produttività non del tutto soddisfacente al Sud e al Centro
Alexandra® E			-24	Buone la produttività e la pezzatura dei frutti	Medio-scarso consistenza della polpa. Scartata al Nord e al Centro per qualità pomologiche insufficienti.
Iris Rosso E		-26	-25	Buoni la produttività e alcuni caratteri del frutto quali pezzatura, sovraccolore e caratteristiche organolettiche	Scartata al Nord per caratteri pomologici insufficienti. Scarso consistenza e tenuta della polpa. Presenza di sciolto al Centro e al Nord. Colorazione insufficiente.
Alipersiè* E	-19	-18	-22	Produttività elevata. Colorazione molto attraente. Sapore buono.	Necessita di diradamento adeguato per una pezzatura accettabile
<b>Maturazione intermedia</b>					
Maria Bianca E	-13	-8	-9	Discreta la produttività al Centro, elevata al Sud. Buone anche le caratteristiche pomologiche quali pezzatura e sapore della polpa	Produttività incostante al Nord. Il sovraccolore è scarso ma migliorabile con potatura verde.
Alirosada*E	-9	-6	-7	Buone produttività e pezzatura. Sovraccolorazione estesa ed attraente. Sapore buono ed equilibrato.	Media tenuta in pianta, scarsa consistenza tipica delle pesche bianche tradizionali.
Greta* E	-6	-10	-12	Buone la produttività, la pezzatura, il sovraccolore e le caratteristiche organolettiche	Produttività incostante al Nord. Scarso tenuta della polpa alla maturazione; forma irregolare, cascola e segno del ramo per cavità peduncolare profonda, maturazione molto scalare.
Benedicte® Meydicte* EA	5	10	12	Buoni la produttività al Nord e al Centro e alcuni caratteri pomologici quali forma dei frutti, consistenza della polpa e sapore	Produttività talora incostante al Sud. Pezzatura e sovraccolore non sempre adeguati, soprattutto se la gestione dell'albero non è molto attenta; maturazione scalare
<b>Maturazione tardiva e molto tardiva</b>					
Tendresse® Julie* EA	6	15	15	Buoni la produttività, la forma regolare e il sapore dei frutti. Fioritura tardiva	Produttività talora incostante in alcune aree del Sud. Pezzatura solo media. Scarsi sovraccolore e consistenza dei frutti
Aliblanca* E	15	14	19	Discreti il sapore, la pezzatura, la consistenza e la tenuta in pianta	Necessita di potatura in verde per esaltare il colore. Polpa staccata dal nocciolo con presenza di callo.
Maria Angela E		23	21	Buone la rusticità e la produttività dell'albero, la pezzatura e il sapore	Frutti con scarsa sovraccolorazione, di forma asimmetrica e media consistenza. Occasionale presenza di callo al nocciolo. Scartata al Nord per caratteri pomologici obsoleti, non adatti alle moderne esigenze di filiera
Regina Bianca E	22	22	16	Buona e costante la produttività e alcune caratteristiche pomologiche quali pezzatura, sapore e aroma	Carente nel sovraccolore, nella forma, talvolta triangolare e nella consistenza. Sapore tendenzialmente amaro in prossimità del nocciolo
Maria Delizia E	25	25	26	Buona la produttività, la pezzatura e il sapore	Talora carente nella sovraccolorazione e nella tenuta, suscettibile a monilia
Gladys® Zailati* EA	34	39	40	Buona produttività, pezzatura, sapore e consistenza della polpa	Occorrono potatura verde e diradamento per ottenere adeguata colorazione e pezzatura che è solo media, ma uniforme. Frutti di forma irregolare
Regina di Londa E		44	46	Buona produttività e rusticità dell'albero, adatto anche per produzioni biologiche; grossa pezzatura ed eccellenti caratteristiche organolettiche	Carente nella consistenza e tenuta dei frutti. Occorre potatura verde per ottenere adeguata sovraccolorazione rossa. Scartata al Nord, per la difficoltà a completare la maturazione
Maria Regina E		48	52	Ottima pezzatura e consistenza della polpa. Buono l'aspetto per la colorazione di fondo bianco crema e il sapore	Scarso sovraccolorazione se non si effettuano potature verdi.

\*Sapore tipo: (A= acidulo; S= subacido; E= equilibrato)

**[ PESCHE BIANCHE IN LISTA X**

CULTIVAR	NORD	CENTRO	SUD
Alba	X	X	X
Alexandra®	X	X	
Anita®	X	X	X
Bea	X	X	X
Dolores	X	X	X
Douceur	X	X	X
Duchessa d'Este®	X	X	X
Felicia®	X	X	X
Fidelia®	X	X	X
Hermione®	X	X	X
Honora®	X	X	X
Iris Rosso	X		
Maria Angela	X		
Maria Regina	X		
Maria Rosa	X	X	X
Maribelle	X	X	X
Marilù	X	X	X
Marisol	X	X	X
Michellini	X	X	X
Primerose®	X	X	
Regina di Londa	X		
Regina d'Ottobre	X	X	X
Rosa del West	X	X	X
Rossa di S. Carlo	X	X	X
Snowbrite®	X	X	X
Springtime	X	X	X
Tardivo Zuliani	X	X	X
Vanilia	X	X	X
White Crest®	X		
White Lady®	X	X	X

■ Cultivar eliminate nell'anno 2013

**PESCHE BIANCHE: CARATTERISTICHE AGRONOMICHE E POMOLOGICHE DELLE CULTIVAR IN LISTA, VALUTATE COME MEDIE PER GRANDI AREE NEL PERIODO 2005-2012**

CULTIVAR	ANNI DI PRODUZIONE (MIN - MAX)	MATURAZIONE (GG) RISPETTO A ROMESTAR			EPOCA DI FIORITURA <sup>2</sup>			PRODUZIONE <sup>3</sup>			CALIBRO DOMINANTE <sup>4</sup>	CONSISTENZA POLPA (1-5)	ASPETTO			SAPORE			ANALISI							
		NORD	CENTRO	SUD	NORD	CENTRO	SUD	NORD	CENTRO	SUD			(1-5)			(1-5)			TIPO <sup>5</sup>	% RSR			ACIDITÀ (MEQ/L)			
													NORD	CENTRO	SUD	NORD	CENTRO	SUD		NORD	CENTRO	SUD	NORD	CENTRO	SUD	NORD
<b>Maturazione extraprecoce e precoce</b>																										
Primerose®	6-17			-51			I			MS	C	3,0			3,0			3,0	E			10,60			122,00	
White Crest®	7-16		-47	-51		MT	I			MS	E	B-A	2,3		3,2	4,0		2,5	3,0	E		10,80	12,00		124,20	104,30
Crizia*	7-11	-34	-34	-35	I	MT	MT	E		MS	MS	A-AA	3,8	3,5	3,5	3,0	2,8	3,0	3,0	E	10,60	10,80	11,30	92,10	96,40	92,50
Alexandra®	12-16			-24			I				E	A	3,0			3,0			3,0	E			9,90		75,00	
Iris Rosso	11-21		-26	-25		MT	MT			M	E	A-AA	3,0		2,5	3,0		2,8	3,8	E		11,80	15,00		124,00	84,00
Alipersiè*	2-11	-19	-18	-22	I	I	I	E		M	E	A	3,5	3,6	3,5	4,0	3,7	3,0	4,0	E	12,40	12,20	14,00	108,00	112,00	110,00
<b>Maturazione intermedia</b>																										
Maria Bianca	12-18	-13	-8	-9	I	MT	T	E	M	MS	AA	3,0	3,0	3,0	4,0	3,5	3,0	4,0	E	12,60	14,00	13,20	95,70	102,00	142,50	
Alirosada*	3-11	-9	-6	-7	I	MT	T	ME	M	E	A-AA	3,5	3,5	3,0	4,0	3,5	3,0	4,0	E	11,90	112,80	15,00	109,00	110,00	75,00	
Greta*	9-13	-6	-10	-12	I	I	MP	M	MS	E	AA	3,0	3,5	3,5	4,0	3,7	3,0	3,7	E	12,50	12,90	15,00	122,60	124,00	106,00	
Benedicte® Meydicte*	10-16	5	10	12	I	I	I	ME	E	E	A-AA	3,5	4,0	3,5	3,0	3,5	3,0	4,0	EA	12,20	13,50	16,50	142,00	146,00	144,00	
<b>Maturazione tardiva e molto tardiva</b>																										
Tendresse® Julie*	12-16	8	15	15	MT	MT	I	M	M	E	A-AA	3,0	3,5	3,0	2,0	3,5	3,0	3,0	EA	11,55	12,80	13,50	141,10	135,00	111,50	
Aliblanca*	3-11	15	14	19	I	MT	I	ME	ME	E	A-AA	3,5	3,7	3,0	4,0	3,3	3,2	4,5	E	12,40	13,00	17,00	110,50	115,00	110,00	
Regina Bianca	8-16	22	22	16	I	I	MT	M	E	E	AA	2,8	2,5	2,3	4,0	2,5	3,5	4,0	E	12,80	12,50	13,00	83,90	128,00	116,00	
Maria Angela	11-16		23	21		MT	I			M	E	AAA	3,0		3,0	3,0		3,0	4,0	E		12,80	11,20		115,70	103,00
Maria Delizia	7-16	25	25	26	I	MT	T	M	M	M	AA	3,0	3,0	2,8	3,0	2,5	3,3	3,0	E	12,30	12,00	13,10	98,50	105,00	124,00	
Gladys®Zailati*	7-13	34	39	40	T	I	I	MS	M	E	AA-A	3,0	4,0	3,0	3,5	3,0	3,5	4,0	EA	13,70	13,80	13,50	137,30	128,00	121,20	
Regina di Londa	6-16		44	46		T	I			E	E	AA	2,8		3,0	2,0		3,5	4,2	E		14,30	11,90		125,00	124,00
Maria Regina	3-10		48	52		T	T			M	E	AAA-AA	4,5		3,0	4,0		3,0	4,2	E		14,00	15,00		118,00	101,00

Valori e giudizi derivano da medie nelle 3 macroaree (Nord, Centro e Sud-Isole)

■ Cultivar eliminata dalla lista

■ Cultivar che entrano in lista per la prima volta

<sup>1</sup>Romestar matura al Sud dal 20 al 25 luglio, al centro dal 25 al 30 luglio, al nord dal 1 al 5 agosto

<sup>2</sup>Epoca di fioritura: (P= precoce; MP= medio-precoce; I= intermedia; MT= medio-tardiva; T= tardiva)

<sup>3</sup>Produzione: (S= scarsa; MS= medio-scarso; M= media; E= elevata; ME= molto elevata)

<sup>4</sup>Calibro dominante: (AA; A; B; C; D)

<sup>5</sup>Sapore tipo: (A= acidulo; S= subacido; E= equilibrato)



Permangono pertanto in lista solo 18 cultivar che coprono un periodo di raccolta di 103 giorni.

In epoca extraprecoce e precoce maturano 6 cultivar delle quali solo 2: **Crizia** e **Alipersiè\*** soddisfano appieno le esigenze di tutte le aree peschicole italiane. Quest'ultima, introdotta in lista lo scorso anno, garantisce buone performance produttive e adeguate qualità pomologiche anche se la pezzatura dei frutti è solo media.

In epoca intermedia troviamo 4 cultivar adatte per tutte le aree. Con le storiche **Maria Bianca**, **Greta\*** e **Benedicte® Mei-**

**5 a e b - Ufo 3 e Ufo 4:** cultivar platicarpe, in corso di sperimentazione, che hanno però ormai raggiunto un grande livello di diffusione in Spagna e ora anche in Italia.

**dicte\*** si inserisce **Alirosada\***, produttiva e con buone performance pomologiche anche se la tenuta in pianta è solo media e la consistenza dei frutti è scarsa, tipica delle pesche bianche tradizionali

Nel periodo tardivo e molto tardivo si collocano 8 cultivar delle quali solo 5 vengono ritenute idonee per tutte le aree. Tra queste si evidenzia **Aliblanca\*** che, entrata in lista lo scorso anno, ha confermato le sue doti pomologiche: pezzatura, sapore, consistenza e tenuta in pianta; anche se la sovraccolorazione è scarsa e presenta callo al nocciolo. In epoca molto tardiva, adatta solo per Centro-Sud si inserisce per la prima volta **Maria Regina** che si caratterizza per la grossa pezzatura dei frutti di ottima consistenza, buon aspetto e sapore, anche se occorrono interventi di potatura verde per una colorazione accettabile. ■