



Nettarine a polpa bianca

Le nettarine bianche hanno registrato una notevole innovazione varietale e dobbiamo convenire che, rispetto alle vecchie cultivar, le nuove hanno notevolmente incrementato sia le performance agronomiche che quelle pomologiche. Nonostante ciò scarseggiano ancora gli interessi di mercato e del consumatore per questa categoria commerciale e delle 14 cultivar ritenute meritevoli dal progetto (6 nel periodo extraprecoce e precoce, 6 in quello intermedio e 2 in quello tardivo), che maturano in 80 giorni, solo 4 sono valide per il Nord. Al contrario

delle pesche bianche in questo gruppo si nota una certa predilezione per le cultivar subacide e delle 4 varietà in lista di questa tipologia 2 vengono promosse quest'anno.

In epoca extraprecoce e precoce, delle 6 cultivar in lista, soltanto **Romagna Red***, entrata quest'anno per la prima volta, viene promossa da tutte le aree per buona pezzatura, forma, sovraccolore, sapore dolce e aromatico di tipo subacido dei frutti, anche se la consistenza della polpa è solo media e si è dimostrata un po' sensibile all'oidio. Nessuna delle altre cultivar



[1 - Cristal: nettarina bianca di tipo subacido in corso di sperimentazione in tutte le macroaree che si distingue per aspetto e sapore dei frutti.

[2 - Maria Anna: nettarina bianca a maturazione intermedia rustica e produttiva con gusto di tipo tradizionale in corso di osservazione al Centro e al Sud; già scartata al Nord per caratteri pomologici insufficienti.

[3 - Maylis: nettarina bianca a maturazione precoce ancora in osservazione in tutte le macroaree. Buone i caratteri del frutto: aspetto, consistenza e sapore.

[4 - Romagna 3000: nettarina bianca di tipo acido a maturazione molto tardiva in corso di sperimentazione in tutte le macroaree. Si caratterizza per buon pezzatura, consistenza e forma anche se la colorazione è poco attraente.



LISTE VARIETALI 2012: NETTARINE BIANCHE

CULTIVAR	MATURAZIONE (GG. +/- ROMEST.)			PUNTI FORTI	PUNTI DEBOLI
	NORD	CENTRO	SUD		
Maturazione precoce					
Silver King® Prita* E			-41	Precocità di maturazione. Buona produttività. Adatta alla coltura protetta	Umbone molto accentuato, sapore mediocre, presenza di sciolto. Scartata al Nord e al Centro per qualità pomologiche insufficienti
Early Silver* E		-36	-37	Precocità di maturazione. Buoni pezzatura e sovraccolore	Scartata al Nord per caratteri agronomici e pomologici insufficienti. Produttività incostante, forma irregolare dei frutti, sapore e tenuta scarsi, presenza di sciolto.
Romagna® Red* S	-32	-31	-35	Buona la pezzatura per l'epoca, la forma, il sovraccolore, il sapore dolce e aromatico	Media consistenza e tenuta; sensibile a oidio
Neve* E		-28	-26	Produttività, pezzatura e caratteristiche organolettiche	Forma irregolare, scarsa colorazione, presenza di rugginosità e sciolto. Scartata al Nord per caratteri pomologici insufficienti
Jade® Momée* EA		-27	-26	Buone la produttività, il sovraccolore, il sapore, la consistenza e croccantezza della polpa	Scartata al Nord per caratteri pomologici insufficienti. Pezzatura disforme e talora insufficiente, soprattutto se la produzione avviene su brindilli e rami deboli o mal diradati. Frutti di forma allungata non simmetrica. Presenza di sciolto
Caldesi 2000* E		-24	-23	Buone la produttività, la pezzatura e la consistenza	Forma del frutto talvolta irregolare; presenza di sciolto e rugginosità; talvolta caratteristiche organolettiche mediocri al Centro-Sud. Presenza di umbone in alcune annate al Sud. Scartata al nord per qualità pomologiche insufficienti.
Maturazione intermedia					
Magique® Maillarmagie*	-17	-17	-23	Buoni la rusticità dell'albero, la pezzatura, la forma, il sapore, la consistenza e la tenuta di maturazione	Portamento assurgente dell'albero. Talora presenza di frutti leggermente disformi. Sensibile a ruggine in aree non vocate
Emeraude® Monnude S	-15		-17	Buoni la produttività, la pezzatura, il sovraccolore e il sapore	Scarsa la tenuta alla maturazione; presenza di sciolto e rugginosità. Pezzatura disforme ed eterogenea. Scartata al Centro, per scarsa tenuta e forma irregolare.
Romagna® Bright* A	-8	-9	-12	Buoni la produttività, la pezzatura, la forma e il sovraccolore	Sapore acidulo, media tenuta, presenza di ruggine
Caldesi 2010* E		4	2	Buoni alcuni caratteri pomologici, grossa pezzatura, ottimo sapore	Pezzatura disforme forma irregolare dei frutti; scarsa estensione della sovraccolore e rugginosità; cascola pre-raccolta. Scartata al nord per qualità pomologiche insufficienti e produttività incostante.
Zephir® S		16	12	Buoni la produttività, la forma, il sovraccolore, la consistenza e il sapore	Pezzatura è solo media; presenza di ruggine
Silver Giant* E		18	14	Buoni la produttività, la pezzatura, la consistenza e il sapore	Scartata al Nord per produttività incostante e caratteri pomologici insufficienti. Necessita di adeguata potatura verde per ottenere un'adeguata sovraccolore che, peraltro, è poco brillante. Frutti asimmetrici e un po' allungati.
Maturazione tardiva e molto tardiva					
Silver Moon* E			27	Discreti produttività, sovraccolore e consistenza della polpa	Pezzatura e caratteristiche organolettiche non sempre sufficienti. Scartata al Nord e al Centro per qualità pomologiche scadenti
Caldesi 2020* E			39	Buone la produttività, la pezzatura e la consistenza della polpa	Lesioni all'epidermide, colorazione e sapore talora scarsi. Scartata al Nord e al Centro per qualità pomologiche scadenti

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

NETTARINE BIANCHE IN LISTA X

CULTIVAR	NORD	CENTRO	SUD
Bel Red®	X	X	X
Big Ball®	X	X	X
Caldesi 2000			
Caldesi 2010			
Caldesi 2020	X	X	
Early Giant®	X	X	X
Early Silver*	X	X	
Emeraude®		X	
Jade® Monée*	X		
Maylis	X		
Maria Anna	X		
Neve	X		
Pearlsisters® D93 1-19	X	X	X
Pearlsisters® D93 4-20	X	X	X
Roseprincess	X	X	X
Silver Giant*	X		
Silver King®	X	X	
Silver Late®	X	X	X
Silver Moon	X	X	
Silver Ray	X	X	X
Silver Splendid	X	X	X
Silver Star	X	X	X
Silvery®	X	X	X

■ Cultivar eliminate nell'anno 2013



5 - Romagna Star: nettarina bianca di tipo subacido in corso di sperimentazione in tutte le macroaree. Buona la consistenza e l'aspetto dei frutti.

[NETTARINE 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 ²			PRODUZIONE ³			CALIBRO DOMINANTE ⁴	CONSISTENZA POLPA (1-5)	ASPETTO (1-5)			SAPORE (1-5)			TIPO ⁵	ANALISI								
		NORD	CENTRO	SUD	NORD	CENTRO	SUD	NORD	CENTRO	SUD			NORD	CENTRO	SUD	NORD	CENTRO	SUD		NORD	CENTRO	SUD	% RSR			ACIDITÀ (MEQ/L)		
																							NORD	CENTRO	SUD	NORD	CENTRO	SUD
Maturazione extraprecoce e precoce																												
Silver King®Prita*	8-16			-41		I			M	B	3,0		3,0		2,8	E		10,00			142,30							
Early Silver*	8-10		-36	-35		I	I		M	M	B	2,8		2,0	3,0		2,5	3,0	E		9,80	9,20	125,40	106,90				
Romagna® Red*	3	-32	-31	-35	I	I	MP	M	M	E	A	3,5	4,0	3,5	4,0	4,0	3,5	4,0	S	16,00	14,20	15,30	64,00	52,00	48,00			
Neve*	6-9		-28	-26		MT	MP		M	M	A-AA	3,5		2,6	3,5		2,5	3,0	A		12,70	13,70		161,00	124,80			
Jade®Momée*	7-8		-27	-26		MT	I		M	E	AA-A	3,5		2,4	4,0		2,5	3,5	EA		10,60	16,00		131,00	103,60			
Caldesi 2000*	7-21		-24	-23		I	I		M	M	AA-A	3,2		3,0	3,0		3,0	3,2	E		12,00	13,30		122,00	125,00			
Maturazione intermedia																												
Magique® Maillarmagie*	3-6	-17	-17	-23	MP	I	MT	ME	M	M	AA-A	3,5	3,8	3,6	4,0	3,8	3,0	3,5	S	11,60	12,20	14,50	79,80	66,00	58,00			
Emeraude® Monnude*	6-11	-15		-17	MP		I	M		E	AA	3,2	2,5		4,0	2,8		3,8	S	13,00		13,70	74,40		55,00			
Romagna® Bright*	3	-8	-9	-12	MP	I	MT	M	M	E	AA	3,8	3,0	3,8	3,5	3,0	3,0	4,0	A	15,00	13,00	14,50	156,00	168,00	135,00			
Caldesi 2010*	5-16		4	2		MT	T		M	E	AA-A	3,4		3,0	3,0		3,5	3,2	E		12,30	12,00		124,70	93,00			
Zephir®	3-4		16	12		MT	I		M	E	A-AA	3,0		4,0	4,0		3,0	4,0	S		14,40	15,60		62,00	45,00			
Silver Giant*	5-14		18	14		I	I		M	E	AA-A	3,8		3,2	4,0		3,5	4,0	A		14,80	14,00		139,50	135,00			
Maturazione tardiva e molto tardiva																												
Silver Moon*	8-15			31			P			ME	AA	4,0			3,0			3,8	E			15,50			116,00			
Caldesi 2020*	6-16			39			T			ME	A	4,0			3,0			3,0	E			16,70			133,00			

Valori e giudizi derivano da medie nelle 3 macroaree (Nord, Centro e Sud-Isole)
 ■ Cultivar eliminata dalla lista
 ■ Cultivar eliminata dalla lista nell'anno 2013
 ■ Cultivar che entrano in lista nell'anno 2013
¹Romestar matura al Sud dal 20 al 25 luglio, al centro dal 25 al 30 luglio, al nord dal 1 al 5 agosto
²Epoca di fioritura: (P= precoce; MP= medio-precoce; I= intermedia; MT= medio-tardiva; T= tardiva)
³Produzione: (S= scarsa; MS= medio-scarso; M= media; E= elevata; ME= molto elevata)
⁴Calibro dominante: (AA; A; B; C; D)
⁵Sapore tipo: (A= acidulo; S= subacido; E= equilibrato)



precoci ed extraprecoci si adatta alle condizioni del nord che quest'anno boccia anche la storica **Caldesi 2000*** per le caratteristiche pomologiche non più rispondenti alle moderne esigenze di mercato.

In periodo intermedio dopo le subacide: **Magique® Maillarmagie***, proposta da tutte le aree per i buoni caratteri pomologici

[6 - Romagna Top: nettarina bianca a maturazione intermedia che produce frutti molto attraenti, anche se di forma allungata, di buon sapore e bassa acidità.

[7 - Zephir: nettarina bianca a maturazione intermedia entrata per la prima volta in lista per Centro e Sud per le buone produttività e qualità pomologiche. Ancora in sperimentazione al Nord.

e per la rusticità dell'albero, che ha però portamento assurgente, ed **Emeraude® Monnude***, scartata solo dal Centro per caratteri pomologici insufficienti, entrano per la prima volta in lista: **Romagna Bright***, adatta a tutte le aree per buona produttività, pezzatura, forma e sovraccolore, anche se difetta in tenuta e per il sapore eccessivamente acidulo; **Zephir®**, che viene promossa per ora solo da Centro e Nord per buona produttività, forma, sovraccolore, consistenza e sapore, anche se la pezzatura è solo media. Viene eliminata dal Nord anche **Caldesi 2010*** per le caratteristiche pomologiche insufficienti.

Nel periodo tardivo permangono in lista, solo per il Sud, **Silver Moon** e **Caldesi 2020** che in queste aree riescono ad esprimere al meglio le loro discrete produttività e caratteristiche pomologiche.