



1 e 2 - **Carson** e **Andross**: percoche a maturazione intermedia la prima e medio-tardiva la seconda ritenute ancora le migliori per la trasformazione industriale.

3 - **Romea**: la prima percocha a maturazione medio-precocce idonea alla trasformazione in sciroppati, promossa da tutte le macroaree del progetto.



# Percoche

Il gruppo delle percoche continua a rimanere statico e non si registrano novità in lista. Da segnalare solo il recente ingresso di una nuova cultivar in sperimentazione, **Lami@ Puntoit**, ottenuta in Italia da costituente privato, che, dalle prime osservazioni, sembra idonea alla trasformazione in sciroppato. Permangono in lista 13 cultivar: 5 a maturazione extraprecocce e precocce, 6 interme-

dia e 2 tardiva; che coprono un calendario di raccolta di 77 giorni. Le cultivar ritenute valide per tutte le aree soprattutto per la trasformazione industriale sono: **Romea**, a maturazione medio-precocce; **Carson** e **Andross**, a maturazione intermedia; **Jungerman** a maturazione tardiva. Tutte le altre, soprattutto le precoci, vengono destinate al Centro e soprattutto al Sud al consumo fresco.

PERCOCHE IN LISTA X			
CULTIVAR	NORD	CENTRO	SUD
Adriatica	X	X	X
Babygold 6	X	X	X
Babygold 9	X		
Bowen	X		
Egea	X		
Eolia	X		
Federica	X		
Jonia	X		
Loadel	X		
Merriam	X	X	X
Shasta	X	X	X
Tebana	X	X	X
Tirrenia	X		
Villa Ada	X	X	X
Villa Adriana	X	X	X
Villa Doria	X		
Villa Giulia	X	X	X
Vivian	X	X	X

## PERCOCHE: 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 (1-5)			SAPORE (1-5)			ANALISI						
		NORD	CENTRO	SUD	NORD	CENTRO	SUD	NORD	CENTRO	SUD			NORD	CENTRO	SUD	NORD	CENTRO	SUD	TIPO <sup>5</sup>	% RSR			ACIDITÀ (MEQ/L)		
																				NORD	CENTRO	SUD	NORD	CENTRO	SUD
<b>Maturazione extraprecocce e precocce</b>																									
Jonia *	10-14		-46	-42		I	MT		M	ME	B	3,5		2,2	3,0		3,7	4,0	E		10,20	12,4	102	102,00	95,0
Egea *	6-13		-39	-36		I	I		M	ME	B	4,0		2,6	3,0		3,5	3,5	E		10,40	12,8		103,6	105,0
Federica *	8-19		-30	-30		I	I		M	E	AB	4,0		3,0	4,0		3,4	3,0	E		10,8	10,8		92,4	84,9
Tirrenia *	8-17		-17	-22		MT	MT		ME	ME	A	3,5		3,5	3,0		2,8	4,0	E		11,50	11,5		78,00	57,0
Romea	7-19	-19	-18	-21	MT	MT	MT	ME	E	ME	A-AA	4,2	3,5	3,5	3,5	3,0	3,5	4,0	E	14,30	13,5	14,4	87,80	66,50	97,1
<b>Maturazione intermedia</b>																									
Villa Doria *	7-19		-8	-7		I	MT		M	ME	A	4,5		3,0	3,0	4	3,0	4,0	E		12,4	13,0		89,3	74,4
Loadel *	7-16		-9	-7		MT	MT		M	E	A	4,2		4,0	4,0		2,0	4,0	E		10,90	12,5		82,7	87,1
Carson	8-22	-5	-2	-3	I	MT	I	ME	E	ME	A-AA	4,0	3,0	3,5	4,0	3,0	2,5	3,0	E	11,90	12,00	12,5	80,80	88,00	71,0
Eolia *	8-10		9	8		MT	I		M	E	A-AA	4,2		3,0	3,0		2,8	3,2	E		13,30	14,0		86,00	80,0
Bowen	8-17		17	10		MT	MT		M	MS	AA-A	4,5		3,0	3,0		3,5	4,0	E		12,50	12,00		82,70	91,50
Andross	8-16	15	18	10	T	MT	MT	ME	E	ME	AA	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,9	4,5	E	12,10	13,00	15,00	71,30	81,50	75,00
<b>Maturazione tardiva e molto tardiva</b>																									
Jungermann	9-19	18	21	19	T	T	MT	ME	ME	E	AA	4,0	3,5	3,0	3,0	3,0	3,5	4,0	E	11,30	11,90	13,00	110,10	96,50	82,00
Babygold 9	7-17		31	35		MT	MT		M	ME	AA	4,5		2,5	4,0		3,2	5,0	E		13,40	15,20		83,00	70,00

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

■ Cultivar eliminata dalla lista

\* Cultivar idonee solo per il consumo fresco

<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= precocce; MP= medio-precocce; 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)

## LISTE VARIETALI 2013: PERCOCHE

CULTIVAR	MATURAZIONE (GG. +/- ROMEST.)			PUNTI FORTI	PUNTI DEBOLI
	NORD	CENTRO	SUD		
<b>Maturazione precoce</b>					
Jonia <sup>E</sup>		-46	-42	Precocità, buone produttività e caratteristiche organolettiche	Frutti asimmetrici e presenza di sciolto. Solo per consumo fresco. Scartata al Nord per caratteri pomologici insufficienti
Egea <sup>E</sup>		-39	-35	Buone la produttività, la consistenza della polpa e le caratteristiche organolettiche	Elevata presenza di sciolto; frutti asimmetrici. Solo per consumo fresco. Scartata al Nord per caratteri pomologici insufficienti
Federica <sup>E</sup>		-30	-30	Buoni la produttività, la consistenza della polpa e il sapore	Pezzatura non sempre pienamente sufficiente. Solo per consumo fresco. Scartata al Nord per caratteri pomologici insufficienti
Tirrenia <sup>E</sup>		-17	-23	Buone la produttività e le caratteristiche organolettiche	Occorre un diradamento accurato per migliorare la pezzatura. Media la consistenza della polpa a maturazione. Solo per il consumo fresco. Scartata al Nord per caratteri pomologici insufficienti
Romea <sup>E</sup>	-19	-18	-18	Buone la produttività, la forma e soprattutto le caratteristiche organolettiche	Pigmentazione rossa vicino al nocciolo. Cavità peduncolare profonda. Necessità di diradamento accurato. Molto scalare la maturazione dei frutti
<b>Maturazione intermedia</b>					
Villa Doria <sup>E</sup>		-8	-6	Buoni la produttività, la pezzatura e il sapore	Produttività incostante in alcune aree del Centro-Sud. Pezzatura scarsa. Solo per il consumo fresco. Scartata al Nord per caratteri pomologici insufficienti
Loadel <sup>E</sup>		-9	-12	Buone la pezzatura, la consistenza e la forma dei frutti	Produttività talora medio-scarso e sapore mediocre. Solo per il consumo fresco. Scartata al Nord per caratteri pomologici insufficienti
Carson <sup>E</sup>	-5	-2	-3	Buoni la produttività che è costante, la consistenza e il sapore della polpa	Occorre un diradamento accurato per avere una pezzatura accettabile.
Eolia <sup>E</sup>		9	2	Produttività elevata al Sud. Buoni l'aspetto e il sapore dei frutti	Produttività incostante al Centro. Solo medi il calibro e la consistenza dei frutti. Solo per il consumo fresco. Scartata al Nord per caratteri pomologici insufficienti
Bowen <sup>E</sup>		17	10	Buone la produttività, la pezzatura e la consistenza della polpa	Sapore appena sufficiente. Scartata al Nord per caratteri pomologici insufficienti
Andross <sup>E</sup>	15	18	12	Buone la produttività, la pezzatura, la consistenza della polpa, il sapore e l'uniformità di maturazione	Eccessiva pigmentazione della polpa vicino al nocciolo
<b>Maturazione tardiva</b>					
Jungermann <sup>E</sup>	18	21	19	Buoni la produttività, la consistenza, la pezzatura e il sapore	Necessità di diradamento e potatura verde per migliorare pezzatura e colore di fondo
Babygold 9 <sup>E</sup>		31	25	Buone la produzione, la pezzatura e le caratteristiche organolettiche	Eccessiva pigmentazione della polpa vicino al nocciolo. Forma un po' irregolare. Scartata al Nord per caratteri pomologici insufficienti

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