

# CRISI PESCHE e NETTARINE 2014

## Dati forniti dal Ministero alla Commissione UE

### 1) Produzione

*Dati in tonnellate*

	Consuntivo 2013	Previsioni 2014	Var. % 2014/2013
TOTALE PESCHE C.F.	599.832	595.893	-1
TOTALE PERCOCHE	75.924	67.886	-11
PESCHE C.F. + PERCOCHE	675.755	663.780	-2
TOTALE NETTARINE	788.114	821.892	+4
TOTALE SPECIE	1.463.870	1.485.672	+1

### 2) Aggiornamento prezzi alla settimana n. 31 (28 luglio – 3 agosto) e focus su alcune aree vocate alla produzione di pesche e nettarine

#### I prezzi franco azienda agricola

Tab. 1 – Pesche a polpa gialla: prezzi f.co azienda agricola **media nazionale** (€/kg) \*

week n.	2011	2012	2013	2014	2014 vs 2013	2014 vs media 2011-13
21	0,79				-	-
22	0,86	0,93		0,78	-	-13,1
23	0,72	0,88	1,10	0,78	-29,2	-13,7
24	0,61	0,80	0,87	0,70	-19,5	-7,8
25	0,54	0,61	0,71	0,61	-14,7	-1,9
26	0,46	0,56	0,71	0,51	-28,8	-12,1
27	0,38	0,50	0,68	0,49	-28,5	-6,2
28	0,35	0,46	0,65	0,43	-34,4	-12,3

<b>29</b>	0,36	0,46	0,63	0,40	-36,4	-17,3
<b>30</b>	0,33	0,45	0,59	0,38	-36,2	-17,5
<b>31</b>	<b>0,30</b>	<b>0,45</b>	<b>0,53</b>	<b>0,33</b>	-36,8	-21,6
<b>media week n. 21-31</b>	<i>0,52</i>	<i>0,61</i>	<i>0,72</i>	<i>0,54</i>	-25,0	-12,4

\* prezzo medio di tutti i calibri

Fonte: ISMEA

Tab. 2 – Nettarina a polpa gialla: prezzi f.co azienda agricola **media nazionale** (€/kg) \*

week n.	2011	2012	2013	2014	2014 vs 2013	2014 vs media 2011-13
<b>22</b>	1,30	0,85			-	-
<b>23</b>	0,78	0,86	1,03	0,80	-22,3	-9,9
<b>24</b>	0,72	0,82	1,07	0,70	-35,0	-20,0
<b>25</b>	0,64	0,68	0,88	0,63	-28,2	-13,9
<b>26</b>	0,52	0,60	0,89	0,54	-39,3	-19,6
<b>27</b>	0,45	0,53	0,78	0,53	-31,5	-8,8
<b>28</b>	0,42	0,50	0,73	0,46	-36,9	-16,5
<b>29</b>	0,39	0,48	0,70	0,42	-40,0	-20,3
<b>30</b>	0,35	0,48	0,65	0,40	-38,2	-18,4
<b>31</b>	<b>0,31</b>	<b>0,48</b>	<b>0,61</b>	<b>0,35</b>	<b>-42,0</b>	<b>-24,3</b>
<b>media week n. 22-31</b>	<i>0,59</i>	<i>0,63</i>	<i>0,81</i>	<i>0,54</i>	-34,1	-20,7

\* prezzo medio di tutti i calibri

Fonte: ISMEA

### I prezzi franco stabilimento - art. 98 (1) del reg. 543/2011

Tali prezzi sono stati rilevati sui mercati rappresentativi indicati dal regolamento 543/2011.

Periodo	Piazza	Prodotto		Prezzo €/100 kg
28/07-03/08_2014	Caserta	Pesche	PBL	63,33
28/07-03/08_2014	Forlì	Pesche	PBL	40,00
28/07-03/08_2014	Caserta	Pesche	PJA	36,67
28/07-03/08_2014	Forlì	Pesche	PJA	40,00

28/07-03/08_2014	Forlì	Nettarine	NBL	40,00
28/07-03/08_2014	Metaponto	Nettarine	NBL	33,00
28/07-03/08_2014	Ravenna	Nettarine	NBL	30,00
28/07-03/08_2014	Forlì	Nettarine	NJA	40,00
28/07-03/08_2014	Metaponto	Nettarine	NJA	27,00
28/07-03/08_2014	Ravenna	Nettarine	NJA	30,00

Fonte: ISMEA

**I prezzi franco azienda agricola rilevati su piazze di Regioni rappresentative per la produzione di pesche e nettarine (Emilia Romagna e Campania) e legate ai mercati rappresentativi di cui al reg. 543/2011 art. 98.**

FORLÌ	PESCHE POLPA GIALLA			NETTARINE POLPA GIALLA			
	Week	2013	2014	Var%	2013	2014	Var%
	25	0,90	0,53	-41,7	1,15	0,55	-52,2
	26	0,80	0,43	-46,9	1,15	0,55	-52,2
	27	0,65	0,38	-42,3	0,75	0,48	-36,7
	28	0,58	0,28	-52,2	0,65	0,30	-53,8
	29	0,55	0,23	-58,2	0,60	0,23	-61,7
	30	0,53	0,23	-57,1	0,50	0,25	-51,0
	31	0,53	0,23	-57,1	0,50	0,25	-51,0

CASERTA	PESCHE POLPA GIALLA			NETTARINE POLPA GIALLA			
	Week	2013	2014	Var%	2013	2014	Var%
	25	0,70	0,55	-21,4	1,10	0,55	-50,0
	26	0,70	0,55	-21,4	1,10	0,55	-50,0
	27	0,55	0,45	-18,2	0,9	0,55	-38,9
	28	0,45	0,45	0,0	0,7	0,55	-21,4
	29	0,35	0,45	28,6	0,55	0,55	0,0
	30	0,35	0,35	0,0	0,50	0,45	-10,0
	31	0,35	0,25	-28,6	0,45	0,35	-22,2

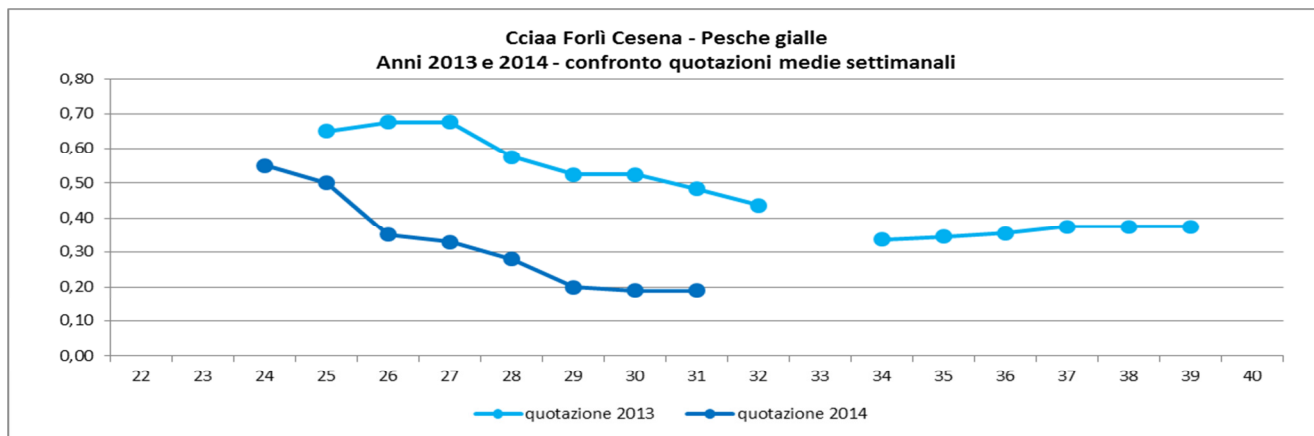
NAPOLI	PESCHE POLPA GIALLA			NETTARINE POLPA GIALLA			
	Week	2013	2014	Var%	2013	2014	Var%
	25	0,50	0,55	10,0	1,35	0,65	-51,9
	26	0,50	0,55	10,0	1,10	0,55	-50,0
	27	0,45	0,50	11,1	0,90	0,55	-38,9
	28	0,45	0,50	11,1	0,65	0,55	-15,4
	29	0,35	0,45	28,6	0,65	0,50	-23,1
	30	0,35	0,35	0,0	0,55	0,45	-18,2
	31	n.d.	0,25	-	n.d.	0,35	-

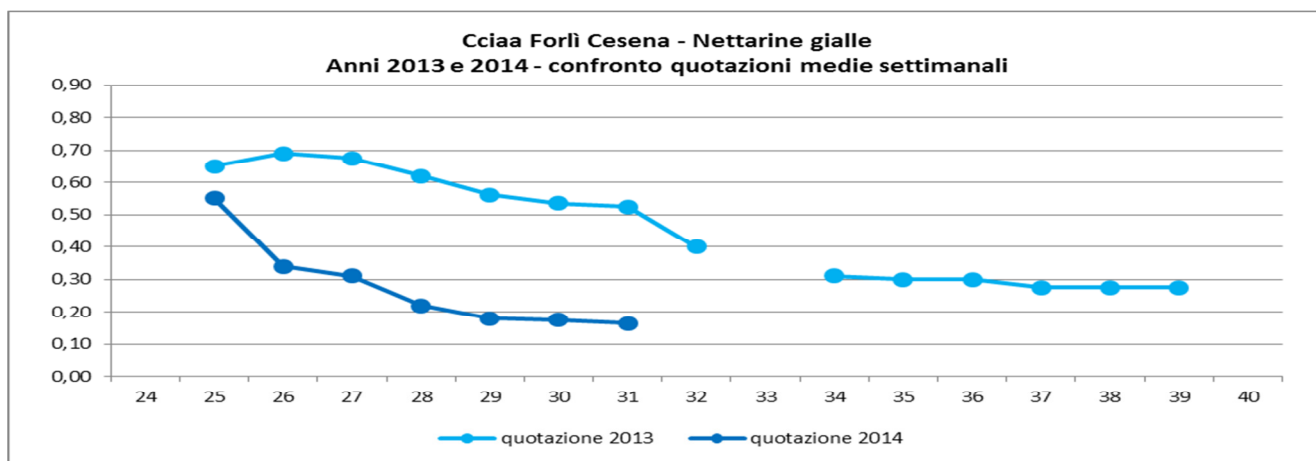
SALERNO	PESCHE POLPA GIALLA			NETTARINE POLPA GIALLA			
	Week	2013	2014	Var%	2013	2014	Var%
	25	0,73	0,45	-37,9	0,73	0,45	-37,9
	26	0,63	0,35	-44,0	0,63	0,35	-44,0
	27	0,60	0,25	-58,3	0,60	0,25	-58,3
	28	0,60	0,25	-58,3	0,60	0,25	-58,3
	29	0,60	0,25	-58,3	0,60	0,25	-58,3
	30	0,60	0,25	-58,3	0,60	0,25	-58,3
	31	n.d.	0,25	-	n.d.	0,25	-

**Prezzi alla produzione rilevati dalla CCIAA – Camera di Commercio Industria, Agricoltura e Artigianato di Forlì-Cesena - elaborati dal CSO (Centro Servizi Ortofrutticoli di Ferrara)**

I dati sotto riportati, si riferiscono alle rilevazioni sui prezzi alla produzione effettuati dalla camera di Commercio della Provincia di Forlì-Cesena (Regione Emilia Romagna) una delle principali aree di produzione di pesche e nettarine.

I dati sono aggiornati alla settimana 31 e indicano valori al di sotto dei 20 centesimi a chilogrammo.





FORLI-CESENA

Nettarine gialle

	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
quotazione 2013		0,65	0,69	0,68	0,62	0,56	0,54	0,53	0,40		0,31	0,30	0,30	0,28	0,28	0,28	
quotazione 2014		0,55	0,34	0,31	0,22	0,18	0,18	0,17									

FORLI-CESENA

Pesche Gialle

	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
quotazione 2013			0,65	0,68	0,68	0,58	0,53	0,53	0,48	0,44		0,34	0,35	0,36	0,38	0,38	0,38		
quotazione 2014			0,55	0,50	0,35	0,33	0,28	0,20	0,19	0,19									

Prezzo rilevato ai sensi dell'art 98 del reg. UE 543/2011 sulla medesima piazza per la settimana 30.

**prezzi franco stabilimento - art. 98 (1) del reg. 543/2011**

Periodo	PIAZZA	PRODOTTO	VARIETA', CALIBRO, CONFEZIONE	PREZZO
				Euro/100kg
<b>Settimana 30</b>				
21- 26_07_2014	Forlì (ita)	Pesche	PBL	40,00
21- 26_07_2014	Forlì (ita)	Pesche	PJA	40,00
21- 26_07_2014	Forlì (ita)	Nettarine	NBL	40,00
21- 26_07_2014	Forlì (ita)	Nettarine	NJA	40,00

**- Campagna di raccolta – aggiornamento al 1° agosto**

La percentuale di prodotto da raccogliere è di circa il 40-45%.

	NETTARINE*	PESCHE*
--	------------	---------

AREA GEOGRAFICA	% PRODOTTO ANCORA DA RACCOGLIERE (VALUTAZIONE EFFETTUATA ALLA DATA DEL 1° AGOSTO)	PESO PRODUTTIVO COMPLESSIVO DELL'AREA SU TOTALE ITALIA (MEDIA TRIENNIO 2011_2013)*	% PRODOTTO ANCORA DA RACCOGLIERE (VALUTAZIONE EFFETTUATA ALLA DATA DEL 1° AGOSTO)	PESO PRODUTTIVO COMPLESSIVO DELL'AREA SU TOTALE ITALIA (MEDIA TRIENNIO 2011_2013)*
<b>NORD</b>		<b>60%</b>		<b>32%</b>
E.ROMAGNA	50%	44%	50%	17%
VENETO	40%	3%	40%	7%
PIEMONTE	50%	13%	50%	7%
<b>SUD</b>		<b>37%</b>		<b>63%</b>
CAMPANIA	30%	14%	30%	31%
CALABRIA	35%	7%	35%	6%
BASILICATA	5%	6%	5%	4%
SICILIA <sup>(1)</sup>		3%		10%
ALTRE REGIONI DEL SUD <sup>(2)</sup>		7%		12%

1) La produzione della Sicilia riguarda cultivar tardive non coinvolte attualmente nella fase di raccolta

2) La produzione della Altre Regioni del Sud è minoritaria sul totale nazionale

\* Elaborazioni Ismea su dati Istat

### - Trend di consumo

Tra il 2010 ed il 2013 questa riduzione è proceduta ad un ritmo medio annuo dell'1,6%.

Quest'anno risulta essere ulteriormente penalizzata da un andamento meteorologico non favorevole con piovosità superiore a quella dello scorso anno e temperature medie più basse.

Si consideri che dalla metà di maggio a fine giugno, il consumo di pesche e nettarine è stato inferiore del 6% rispetto al 2013 (fonte ISMEA).

### - Ritiri

RITIRI DAL MERCATO - PERIODO DAL 01/06/2014 AL 03/08/2014			
Prodotto	DESTINAZIONI		Totale
	Distribuzione gratuita	Altre Destinazioni	

	Quantità ritirata (kg)	Quantità ritirata (kg)	Quantità ritirata (kg)	Valore (euro)
Nettarine	1.354.378,5	0,00	1.354.378,5	704.276,8
Pesche	284.840,5	0,00	284.840,5	148.117,1
<b>totale</b>	<b>1.639.219,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.639.219,00</b>	<b>852.393,88</b>

Programma settimana 32 prevede un ritiro di circa 700-800 tonnellate di prodotto.

**Trasformazione:** Alla Commissione è stato fatto presente che l'industria di trasformazione ha assorbito il prodotto con una variazione percentuale rispetto al 2013 mediamente del + 70%, ma con prezzo più bassi del 35% e che la capacità di stoccaggio e lavorazione è ora giunta al limite anche per l'approssimarsi della campagna di altri prodotti, in particolare delle pere

#### - **Precipitazioni e temperature nel mese di luglio**

Bologna: Si segnalano **21 giorni** con avvenute precipitazioni **contro i 4 giorni** del mese di luglio 2013

Milano: Si segnalano **16 giorni** con avvenute precipitazioni **contro gli 8 giorni** del mese di luglio 2013

Napoli: Si segnalano **12 giorni** con avvenute precipitazioni **contro i 7 giorni** del mese di luglio 2013

## Bologna – Temperature in ° C nel mese di Luglio

LUGLIO - anno 2014				LUGLIO - anno 2013				differenze in ° C 214/213			
giorno	Min	Max	media	giorno	Min	Max	media	giorno	Min	Max	media
1	16	28	22	1	17	29	23	1	-1	-1	-1
2	16	29	23	2	17	31	24	2	-1	-2	-1
3	18	29	23	3	19	31	25	3	-1	-2	-2
4	16	28	23	4	21	30	24	4	-5	-2	-1
5	17	30	24	5	18	32	25	5	-1	-2	-1
6	21	31	26	6	20	30	26	6	+1	+1	+0
7	20	32	26	7	19	30	25	7	+1	+2	+1
8	17	28	22	8	19	30	25	8	-2	-2	-3
9	16	28	20	9	19	32	25	9	-3	-4	-5
10	15	24	19	10	20	31	26	10	-5	-7	-7
11	15	28	22	11	21	30	26	11	-6	-2	-4
12	18	28	22	12	20	30	25	12	-2	-2	-3
13	17	27	22	13	21	29	25	13	-4	-2	-3
14	19	26	21	14	17	29	24	14	+2	-3	-3
15	17	30	23	15	19	32	26	15	-2	-2	-3
16	18	32	26	16	20	31	26	16	-2	+1	+0
17	20	33	27	17	19	30	25	17	+1	+3	+2
18	20	33	27	18	18	32	25	18	+2	+1	+2
19	20	34	28	19	19	32	26	19	+1	+2	+2
20	22	33	28	20	20	32	26	20	+2	+1	+2
21	16	27	22	21	20	32	26	21	-4	-5	-4
22	18	28	23	22	20	33	27	22	-2	-5	-4
23	20	30	25	23	21	34	28	23	-1	-4	-3
24	20	24	22	24	22	33	28	24	-2	-9	-6
25	18	29	23	25	22	34	28	25	-4	-5	-5
26	16	25	21	26	24	35	30	26	-8	-10	-9
27	18	27	22	27	25	36	31	27	-7	-9	-9
28	19	31	25	28	24	38	32	28	-5	-7	-7
29	20	28	23	29	21	31	27	29	-1	-3	-4
30	17	23	19	30	19	32	25	30	-2	-9	-6
31				31	19	32	26	31			



## Roma – Temperature in ° C nel mese di Luglio

LUGLIO - anno 2013				LUGLIO - anno 2014			Differenze in ° C 2014-2013		
giorni	T min	T max	T Media	T min	T max	T Media	T min	T max	T Media
1	15	28	22	18	27	21	3	-1	-1
2	16	30	24	16	26	21	0	-4	-3
3	16	28	23	16	30	22	0	2	-1
4	17	27	22	19	32	25	2	5	3
5	17	31	25	21	27	25	4	-4	0
6	19	32	25	18	29	24	-1	-3	-1
7	20	32	24	19	29	24	-1	-3	0
8	18	31	23	20	26	23	2	-5	0
9	18	31	23	17	25	21	-1	-6	-2
10	18	30	24	18	24	20	0	-6	-4
11	20	29	24	15	26	20	-5	-3	-4
12	20	31	26	19	25	21	-1	-6	-5
13	20	30	26	17	24	20	-3	-6	-6
14	21	31	26	17	25	21	-4	-6	-5
15	20	30	26	16	27	22	-4	-3	-4
16	19	32	26	18	31	24	-1	-1	-2
17	20	32	26	19	30	23	-1	-2	-3
18	20	31	26	17	32	25	-3	1	-1
19	21	30	24	20	31	26	-1	1	2
20	17	30	24	25	33	26	8	3	2
21	19	32	24	20	29	24	1	-3	0
22	18	32	25	19	23	21	1	-9	-4
23	20	33	27	18	29	23	-2	-4	-4
24	21	33	27	20	27	24	-1	-6	-3
25	20	32	26	18	29	23	-2	-3	-3
26	22	33	28	20	27	23	-2	-6	-5
27	22	35	29	19	27	22	-3	-8	-7
28	22	36	29	19	28	24	-3	-8	-5
29	22	35	28	21	27	24	-1	-8	-4
30	22	32	27	16	23	20	-6	-9	-7
31	20	33	26						

## Milano – Temperature in ° C nel mese di Luglio

### LUGLIO - anno 2013

giorni	T min	T max	T Media
1	16	29	23
2	17	30	24
3	19	26	23
4	17	30	24
5	21	31	26
6	23	31	27
7	21	31	25
8	22	30	25
9	20	31	26
10	20	30	25
11	20	31	26
12	20	30	25
13	20	30	25
14	18	29	24
15	20	31	26
16	22	30	26
17	22	29	25
18	21	29	24
19	19	30	24
20	19	31	26
21	20	32	26
22	22	32	27
23	22	33	28
24	22	32	27
25	22	32	27
26	22	34	28
27	23	34	29
28	24	35	30
29	20	29	24
30	15	30	24

### LUGLIO - anno 2014

giorni	T min	T max	T Media
1	18	26	22
2	0	0	0
3	15	27	22
4	17	24	20
5	16	27	21
6	18	29	25
7	21	29	24
8	17	23	20
9	14	27	20
10	15	25	20
11	15	27	22
12	18	27	21
13	16	26	21
14	18	27	22
15	18	29	24
16	20	31	26
17	21	32	26
18	20	32	26
19	23	32	28
20	24	29	26
21	19	24	21
22	18	28	23
23	19	29	24
24	19	23	20
25	18	27	23
26	17	23	19
27	18	28	22
28	19	29	23
29	16	25	20
30	16	23	19

### Milano - differenze in ° C 214

giorni	T min	T max	T Med
1	2	-3	-1
2			
3	-4	1	-1
4	0	-6	-4
5	-5	-4	-5
6	-5	-2	-2
7	0	-2	-1
8	-5	-7	-5
9	-6	-4	-6
10	-5	-5	-5
11	-5	-4	-4
12	-2	-3	-4
13	-4	-4	-4
14	0	-2	-2
15	-2	-2	-2
16	-2	1	0
17	-1	3	1
18	-1	3	2
19	4	2	4
20	5	-2	0
21	-1	-8	-5
22	-4	-4	-4
23	-3	-4	-4
24	-3	-9	-7
25	-4	-5	-4
26	-5	-11	-9
27	-5	-6	-7
28	-5	-6	-7
29	-4	-4	-4
30	1	-7	-5

## Napoli – Temperature in ° C nel mese di Luglio

Luglio - anno 2013				Luglio - anno 2014			differenze in ° C 2014-2013		
T min	T max	Media		T min	T max	Media	T min	T max	Media
1	18	28	24	18	26	23	0	-2	-1
2	18	28	24	19	28	24	1	0	0
3	19	30	24	19	32	25	0	2	1
4	21	26	22	23	32	27	2	6	5
5	18	33	26	22	28	25	4	-5	-1
6	22	33	27	20	29	25	-2	-4	-2
7	21	32	26	20	30	26	-1	-2	0
8	22	31	25	23	28	25	1	-3	0
9	21	30	24	19	26	23	-2	-4	-1
10	20	28	25	19	24	21	-1	-4	-4
11	21	28	25						
12	21	30	26	20	26	23	-1	-4	-3
13	22	30	26	18	26	23	-4	-4	-3
14	23	30	26	19	26	22	-4	-4	-4
15	21	32	26	18	29	23	-3	-3	-3
16	21	33	27	20	31	26	-1	-2	-1
17	23	32	27	21	32	26	-2	0	-1
18	22	30	27	21	32	27	-1	2	0
19	22	29	26	22	32	27	0	3	1
20	20	31	26	22	31	27	2	0	1
21	22	32	26	22	28	25	0	-4	-1
22	21	33	27	17	25	21	-4	-8	-6
23	23	31	27	18	28	23	-5	-3	-4
24	22	31	27	20	28	24	-2	-3	-3
25	24	32	27	21	29	25	-3	-3	-2
26	23	31	28	21	29	25	-2	-2	-3
27	24	33	29	22	28	25	-2	-5	-4
28	24	33	29	21	28	25	-3	-5	-4
29	24	35	29	22	31	26	-2	-4	-3
30	25	32	29	21	27	24	-4	-5	-5