

Venerdì 25 Gennaio 2019
Rivalta Scrivia
Risultati Campagna Pomodoro 2018

***Scenario mondiale, europeo e
prime previsioni 2019***

Guido Conforti
ANICAV

La produzione mondiale di pomodoro da
industria nel 2018 ha avuto un calo maggiore
del previsto.

-9,1%

ma con marcate differenze tra le varie aree
produttive



2018 WPTC world production of tomatoes for processing (in 1000 metric tonnes)

Produzione dei maggiori paesi e produzione totale mondiale (stima 2018 x.000 tons)

	Media 2015/2017	PREVISIONE 2018	2017 FINALE	FINALE 2018	VARIAZIONE 2018 vs 2017	VARIAZIONE 2018 vs media
California	10.481	10.795	9.492	11.065	16,6%	5,6%
Italia	5.190	4.900	5.200	4.650	-10,6%	-10,4%
Cina	5.675	3.800	6.200	3.800	-38,7%	-33,0%
Spagna	3.150	2.600	3.350	2.800	-16,4%	-11,1%
Brasile	1.450	1.407	1.450	1.400	-3,4%	-3,4%
Turchia	2.000	1.500	1.900	1.300	-31,6%	-35,0%
Cile	940	1.211	1.080	1.211	12,1%	28,8%
Portogallo	1.531	1.250	1.554	1.200	-22,8%	-21,6%
Ucraina	600	750	650	735	13,1%	22,5%
Tunisia	647	730	643	629	-2,2%	-2,7%
Algeria	575	600	600	500	-16,7%	-13,0%
Russia	274	500	400	500	25,0%	82,8%
Canada	441	424	426	450	5,6%	2,0%
Argentina	447	426	488	435	-10,9%	-2,6%
USA esclusa California	442	450	408	410	0,5%	-7,2%
Grecia	420	420	400	320	-20,0%	-23,8%
Iran	1.065	1.500	980	300	-69,4%	-71,8%
Altri	2.609	2.606	2.576	2.660	3,3%	2,0%
Totale Mondiale	37.935	35.869	37.797	34.365	-9,1%	-9,4%

I principali trend del 2018 nella produzione mondiale del pomodoro da industria

(1)

La campagna 2018 ha confermato il calo della produzione europea di pomodoro da industria, maggiore delle previsioni sia in termini assoluti che relativi rispetto al totale mondiale.

Calo produzione europea = -14,4%

Il precedente livello della produzione europea era probabilmente commercialmente non sostenibile..... ma si può pensare anche a qualche effetto del cambiamento climatico.

Pomodoro da industria UE 2018

(x .000 tons)

(in giallo I membri di Tomato Europe)

	Media 2015/2017	PREVISIONE 2018	2017 FINALE	FINALE 2018	VARIAZIONE 2018 vs 2017	VARIAZIONE 2018 vs media
Italia	5.190	4.900	5.200	4.650	-10,6%	-10,4%
Spagna	3.150	2.600	3.350	2.800	-16,4%	-11,1%
Portogallo	1.531	1.250	1.554	1.200	-22,8%	-21,6%
Grecia	420	420	400	320	-20,0%	-23,8%
Francia	189	170	195	145	-25,6%	-23,3%
Malta	8	8	8	8	0,0%	-4,0%
Bulgaria	50	50	50	50	0,0%	0,0%
Repubblica ceca	25	25	25	25	0,0%	0,0%
Ungheria	103	125	100	106	6,0%	2,6%
Polonia	210	170	200	180	-10,0%	-14,3%
Slovacchia	20	20	20	20	0,0%	0,0%
Total EU	10.896	9.738	11.102	9.504	-14,4%	-12,8%
Penisola Iberica	4.681	3.850	4.904	4.000		
% produzione europea	43,0%	39,5%	44,2%	42,1%		

**Come era atteso, dunque il peso della
produzione europea, rispetto alla produzione
mondiale, nel 2018 è calato per la prima volta
negli ultimi anni.**

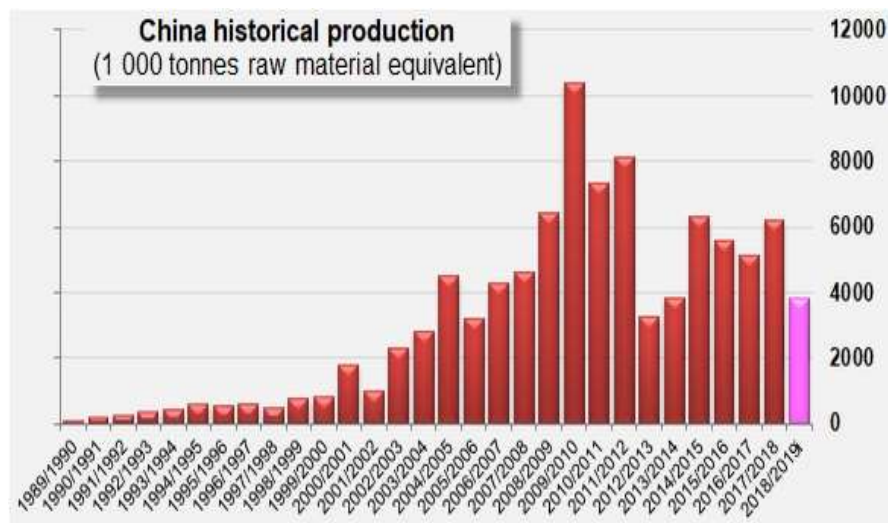
Unione Europea vs Mondo

	Media 2015/2017	2017 FINALE	FINALE 2018	VARIAZIONE 2018 vs 2017	VARIAZIONE 2018 vs media
Unione Europea	10.896	11.102	9.504	-14,4%	-12,8%
Altri paesi	27.039	26.695	24.861	-6,9%	-8,1%
TOTALE MONDIALE	37.935	37.797	34.365	-9,1%	-9,4%
% UE	28,7%	29,4%	27,7%		

(2)

Si conferma che la produzione cinese si sta stabilizzando su livelli molto inferiori ai picchi raggiunti in precedenza

**Il calo della produzione cinese
(fonte: Tomato News)**



(3)

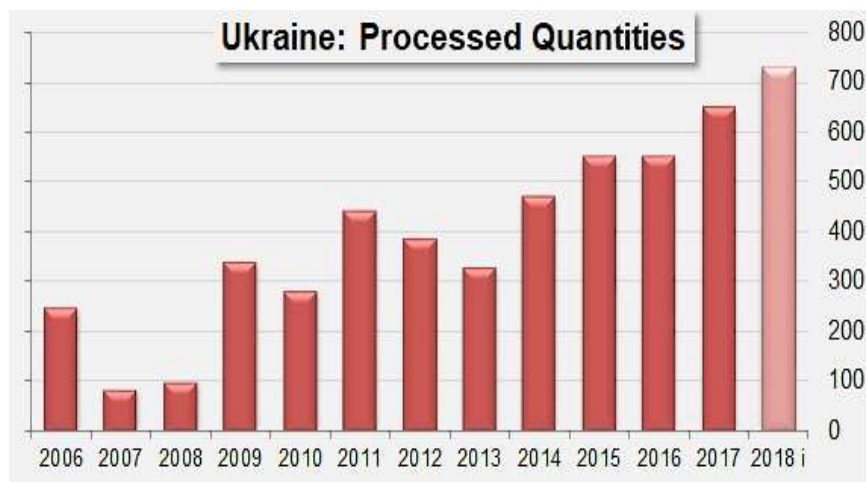
Quello che invece non ti aspettavi...

la crescita della produzione in **Ucraina (+ 15,4%)
e in **Russia** (+25%)!!**

**Le conseguenze sono negative soprattutto per i
produttori iberici di concentrati.**

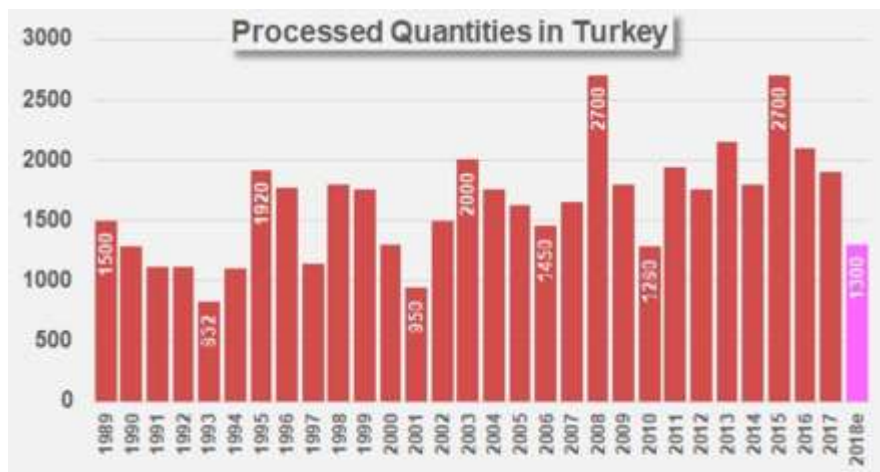
Ucraina è la nuova Cina??

(fonte: Tomato News)



(4)

**Le difficoltà economiche e politiche della Turchia
hanno avuto un forte impatto sulla sua
produzione di pomodoro da industria**



(fonte: Tomato News)

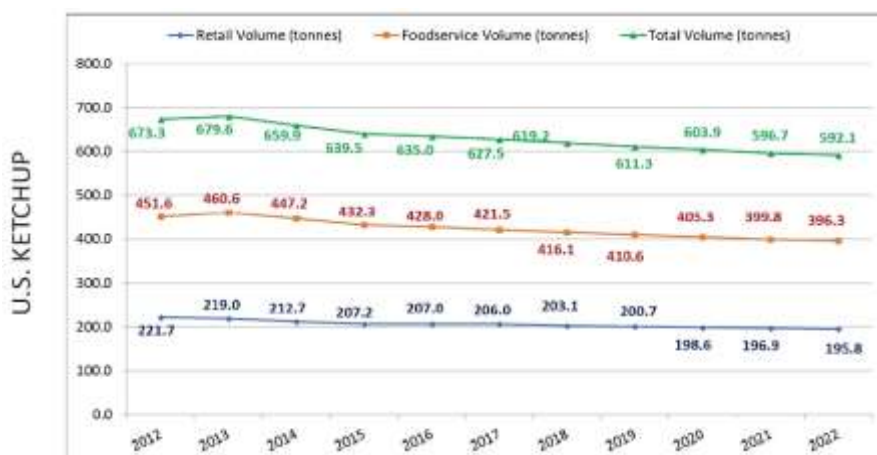
(5)

In Iran, le basse superfici piantate e le calde e secche condizioni meteorologiche durante la campagna hanno portato ad una calo al 30% della produzione di pomodoro da industria rispetto all'anno precedente (solo 300.000 Mt).

(6)

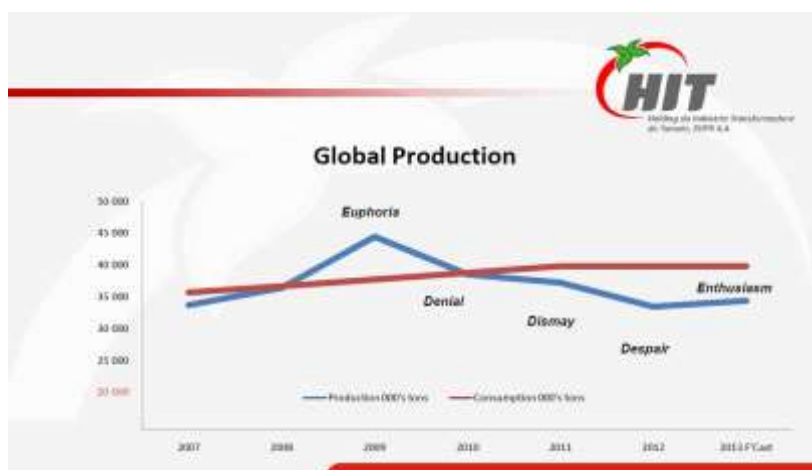
Sono confermate le difficoltà strutturali del mercato dei derivati del pomodoro nel Nord America.

Trend delle vendite di Ketchup negli USA
(fonte: Tomato News)

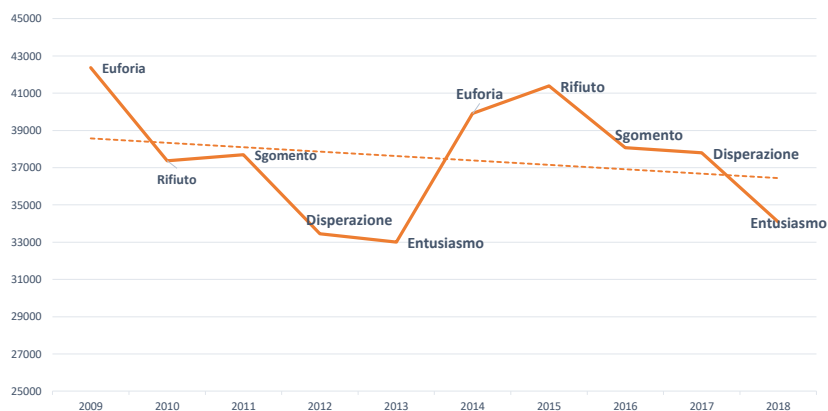


Il consumo e la produzione del pomodoro da industria sono in declino a livello mondiale?

Il “Ciclo di Stilwell”



Il “Ciclo di Stilwell” aggiornato



Il 2019 sarà l'anno della «Euforia»?
Dai primissimi dati preventivi dell'area
AMITOM non sembrerebbe proprio così.
In tale area dovremmo recuperare sul 2018, ma
non tornare ai livelli del 2017.

Primiissime previsioni pomodoro da industria 2019

Area AMITOM

(x .000 tons)

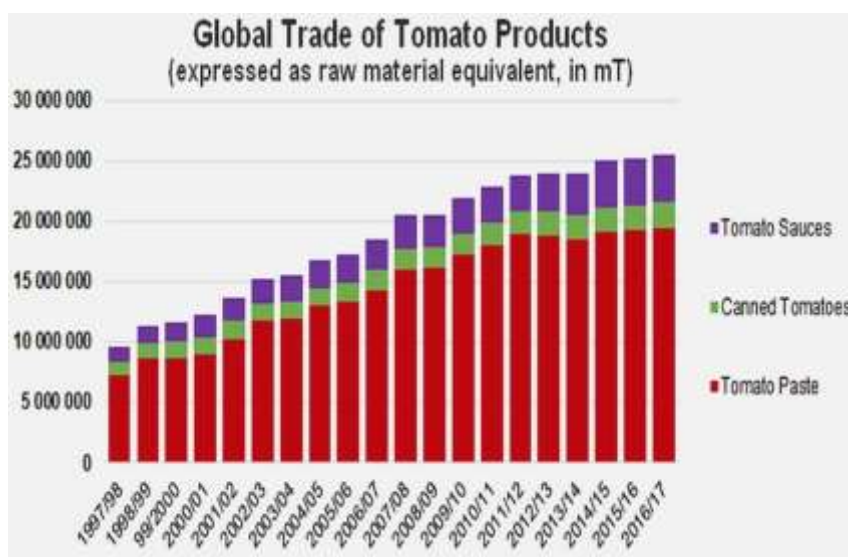
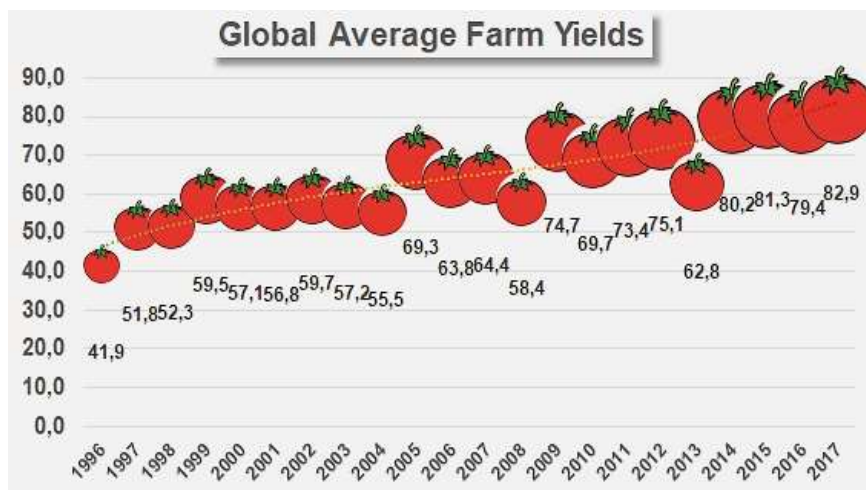
	2017 FINALE	2018 FINALE	PREVISIONI 2019	VARIAZIONE 2018 vs 2017	VARIAZIONE 2019 vs 2018
Italia	5.200	4.650	4.950	-10,6%	6,5%
Spagna	3.350	2.800	2.900	-16,4%	3,6%
Turchia	1.900	1.300	1.900	-31,6%	46,2%
Portogallo	1.554	1.200	1.200	-22,8%	0,0%
Ucraina	650	735	850	13,1%	15,6%
Tunisia	643	618	760	-3,9%	23,0%
Algeria	600	500	500	-16,7%	0,0%
Russia	400	495	500	23,8%	1,0%
Grecia	400	320	400	-20,0%	25,0%
Iran	980	300	1.000	-69,4%	233,3%
Egitto	300	400	400	33,3%	0,0%
Israele	200	200	200	0,0%	0,0%
Francia	195	139	180	-28,7%	29,5%
Ungheria	100	106	140	6,0%	32,1%
Others	78	75	77	-3,8%	2,7%
TOTALE PAESI AMITOM	16.550	13.838	15.957	-16,4%	15,3%

E' l'inizio del declino dell'attuale modello di consumo del pomodoro da industria ?

In futuro più valore a parità di quantità prodotte e trasformate con meno ettari utilizzati?

La crescita della produttività agricola a livello mondiale nel pomodoro da industria

(fonte: Tomato News)



(fonte: Tomato News)

Grazie !