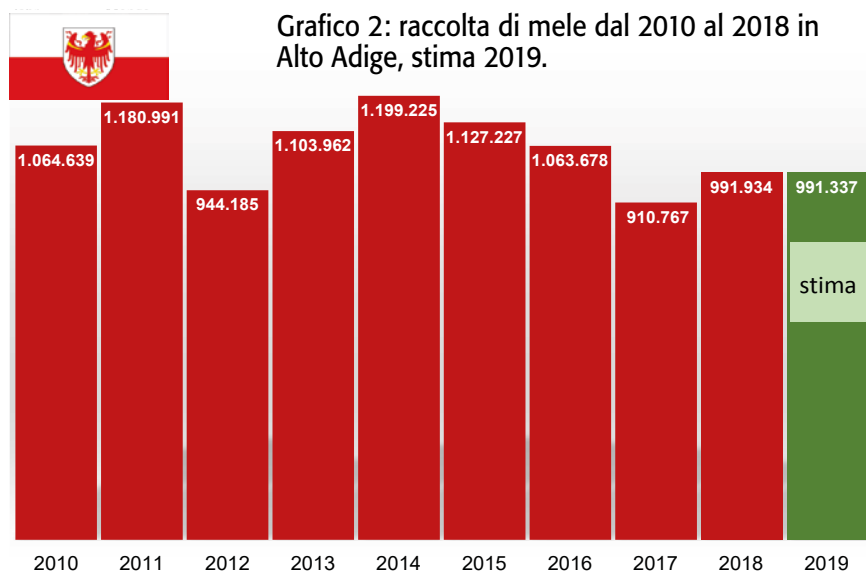


## Previsione della raccolta di mele 2019 in Alto Adige e in Italia

La stima della raccolta di mele in Alto Adige per il 2019 sarà per molti sorprendente. Cerchiamo di interpretare i dati e di considerare anche le cifre che riguardano il Trentino e il resto d'Italia.



### Le cifre

Nella tabella sono messi a confronto i dati relativi alla quantità raccolta nel 2018 e alla stima per il 2019 per l'Alto Adige, il Trentino e il resto d'Italia. È ancora aperta la questione della quantità di mele destinate alla lavorazione industriale. Le cifre riportate in tabella, relative alla raccolta dello scorso anno, sono leggermente superiori a quelle rese note in gennaio da ASSOMELA a causa di comunicazioni tardive.

## Alto Adige: ± 0%

Le cifre della raccolta altoatesina 2018 sono praticamente identiche a quelle che si stimano per quest'anno. Per quanto riguarda le quantità stimate, queste non sono state suddivise in "mele da consumo fresco" e "da lavorazione industriale". Queste ultime devono essere detratte dalle quantità previste in dicembre. Prima della grandinata del 6 agosto, ASSOMELA teneva conto di "sole" ca. 88.500 t di mele da industria. In realtà il dato pareggerà, almeno, quello del 2018 e quindi quest'anno le mele da consumo fresco non saranno più di quelle dello scorso anno. Un altro "grande sconosciuto" è il calibro delle mele. Anche ad inizio agosto, soprattutto per Gala, era di ca. 5 mm inferiore al 2018, il che potrebbe ridurre ulteriormente la quantità prevista di mele da consumo fresco.

La situazione potrebbe essere stata provocata dalle basse temperature di maggio (con una minor divisione cellulare). Se il numero di cellule è inferiore, il calibro dei frutti rimane inferiore nonostante un buon appro-

vigionamento idrico e di sostanze nutritive.

È difficile commentare i dati relativi alle quantità previste per le singole varietà, dato che non sono noti i valori da attribuire alle mele da industria. Si dovrebbe detrarre il 10 - 15% della cifra per giungere alla quantità stimata di mele da consumo fresco. Per quanto riguarda queste ultime, sembra che la quantità di Golden Delicious, Gala e Braeburn non si discosti dai valori dello scorso anno e che la quantità di Fuji, Cripps Pink, Nicoter/Kanzi® e Pinova sia leggermente maggiore a quella del 2018. Quantitativi inferiori sono previsti per Red Delicious, Granny Smith, Jonagold e Winesap. Il termine "altre varietà" comprende una serie di club varietali le cui produzioni non vengono rilevate separatamente, ma che aumentano poi la quantità totale. Per la prima volta sono state conteggiate separatamente le produzioni di Nicoter/Kanzi® e di Pinova.

## Trentino: -8%

Dopo l'annata drammatica del 2017 (danni da gelate tardive), la raccolta


dello scorso anno è risultata estremamente abbondante. Anche le stime per il 2019 sono buone.

## Altre regioni

Come si evince dal grafico 1, si stima che la produzione di mele in Piemonte (la terza regione per produzione di mele in Italia) eguaglierà quella dello scorso anno.

In Emilia Romagna, invece, si prevede un calo del 4%. La quantità di mele che si raccoglieranno nel Friuli-Venezia Giulia sarà simile a quella del 2018, mentre in Lombardia la produzione melicola dovrebbe essere più consistente.

## Italia: -3%

In totale si prevede che la raccolta in Italia sarà inferiore del 3% (-70.000 t) rispetto al 2018. Se la stima dovesse essere confermata si tratterebbe di un'annata "normale". 

walther.waldner@fruttaevite.info

Tabella: stima e raccolta 2018, stima 2019.

varietà	Alto Adige		Trentino		totale Italia	
	stima 2018 (t)	stima 2019 (t)	stima 2018 (t)	stima 2019 (t)	stima 2018 (t)	stima 2019 (t)
Golden Delicious	320.891	346.076	323.815	320.881	858.423	799.046
Gala	146.984	184.192	39.164	38.697	338.652	365.138
Red Delicious	100.599	107.063	58.959	52.765	267.888	243.046
Granny Smith	71.748	75.819	11.036	9.726	166.780	142.692
Fuji	40.518	59.499	36.264	34.770	175.548	179.896
Braeburn	53.653	58.890	1.030	1.362	63.224	60.352
Cripps Pink/Pink Lady®	52.533	59.242	2.452	2.400	102.415	99.903
Nicoter/Kanzi®	22.318	26.781	0	0	22.318	26.781
Pinova+RoHo/Evelina®	19.024	23.581		15.043	19.024	38.624
Morgenduft	8.569	9.641	5.727	6.013	57.529	56.646
gruppo Jonagold	4.811	4.000	0	0	5.498	4.000
Winesap	3.435	3.029	299	290	7.405	5.702
altre varietà	23.402	33.524	45.438	36.582	179.377	172.936
<b>mele da industria</b>	<b>123.449</b>	<b>?</b>	<b>40.880</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>
<b>totale</b>	<b>991.934</b>	<b>991.337</b>	<b>565.064</b>	<b>518.529</b>	<b>2.264.081</b>	<b>2.194.762</b>

Fonti: Assomela - CSO, CCAA Bolzano

\*Italia: dato comune per mele da consumo fresco e da industria.