

# LA CAMPAGNA "FRUIT JUICE MATTERS." APPREZZARE LA BONTÀ CONDIVIDERE LA CONOSCENZA"

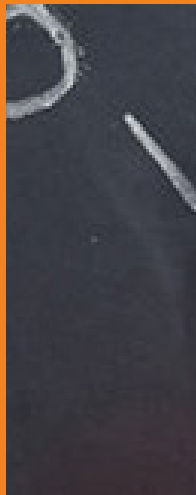


Agrumaria Reggina Coca-Cola HBC Italia Conserve Italia Hans Zipperle  
Heinz Italia Hero Italia JonicaJuice La Doria Parmalat Pepsico Beverages Italia  
Quargentan Rauch Italia Spumador Trentofrutta Wild Italia Zuegg



Ufficio stampa Italia - Ketchum

Angela Sirago - [angela.sirago@ketchum.com](mailto:angela.sirago@ketchum.com) - Tel. +39 02 62411987  
Claudia Fiorella - [claudia.fiorella@ketchum.com](mailto:claudia.fiorella@ketchum.com) - Tel. +39 02 62411985



---

# INDICE

- 1 \\ In pillole
- 2 \\ Facciamo chiarezza
- 3 \\ Scopri di più sui succhi  
100% frutta
- 4 \\ Succhi 100%frutta:  
orso di bontà
- 5 \\ Il vero e il falso  
sui succhi 100% frutta
- 6 \\ Succhi, nettari e bevande:  
una categoria ricca di frutta

**In un succo 100% frutta  
c'è molto di più di un drink  
fresco e dissetante.**

---

**Numerosi sono gli *studi  
scientifici* condotti su queste  
bevande - in particolare sul  
succo d'arancia - e l'obiettivo  
della campagna informativa  
*'Fruit Juice Matters.*  
*Apprezzare la bontà.*  
*Condividere la conoscenza'*  
è proprio quello di portarli  
alla luce, facendo chiarezza  
sulla bontà dei *succhi 100%*  
*frutta* e favorendone un  
consumo consapevole.**

# 1 IN PILLOLE

## Il succo 100% frutta:

- Ha come unico ingrediente la frutta spremuta e per legge non può contenere zuccheri aggiunti<sup>1</sup>
- È costituito circa per il 90% da acqua, vitamine, sali minerali e fitonutrienti e circa per il 10% da zuccheri naturali<sup>2-3</sup>
- È un modo pratico per contribuire all'apporto di frutta quotidiano e integrare preziosi nutrienti nella nostra alimentazione<sup>4</sup>
- È buono per il nostro organismo
- È bevuto da chi ha una maggior propensione ad assumere frutta e verdura<sup>5</sup>
- Ha un IG (indice glicemico) generalmente basso, simile a quello del frutto da cui proviene<sup>6</sup>

## Un bicchiere (150ml) di succo 100% d'arancia:

- Equivale al 4% dell'assunzione di calorie giornaliere raccomandate nella dieta di una donna (circa 2.000 Kcal)<sup>7</sup>
  - Contiene più del 50% del fabbisogno giornaliero di vitamina C
  - Se bevuto a colazione, aiuta ad iniziare con la giusta marcia la giornata, infatti la vitamina C contribuisce a ridurre la stanchezza e la fatica<sup>8</sup>
  - Se bevuto mentre si mangia alimenti ricchi di ferro, ne agevola l'assorbimento, grazie alla vitamina C in esso contenuta<sup>9</sup>
  - Per chi pratica sport, rappresenta una valida modalità per integrare il potassio, sostanza che contribuisce al funzionamento dei muscoli e al mantenimento della normale pressione del sangue<sup>10</sup>
- Aiuta i bambini ad abituarsi al gusto di frutta e verdura, con ricadute positive nel lungo periodo nelle scelte alimentari<sup>11</sup>

1 Official Journal of the European Union. Direttiva 2012/12/UE del Parlamento e del Consiglio Europeo: <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2012:115:0001:0011:EN:PDF>

2 [https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/167942/Nutrient\\_analysis\\_of\\_fruit\\_and\\_vegetables\\_-\\_Summary\\_Report.pdf](https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/167942/Nutrient_analysis_of_fruit_and_vegetables_-_Summary_Report.pdf)

3 <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2012:115:0001:0011:EN:PDF>

4 Gibson, S. Fruit juice consumption in the National Diet and Nutrition Survey (NDNS 2008-2010): associations with diet quality and indices of obesity and health. *Proceedings of the Nutrition Society* 2012, 71, pp. E23

5 Gibson, S. Fruit juice consumption in the National Diet and Nutrition Survey (NDNS 2008-2010): associations with diet quality and indices of obesity and health. *Proceedings of the Nutrition Society* 2012, 71, pp. E232.

6 Foster-Powell, K., Holt, S. & Brand-Miller, J. (2002) International table of glycaemic index and glycaemic load values: 2002. *The American Journal of Clinical Nutrition* 76, pp. 5-56


7 Foster-Powell, K., Holt, S. & Brand-Miller, J. (2002) International table of glycaemic index and glycaemic load values: 2002. *The American Journal of Clinical Nutrition* 76, pp. 5-56

8 Commission Regulation (EU) 432/2012 of 16/05/2012

9 Pisoschi AM, Danet AF, Kalinowski S. Ascorbic Acid Determination in Commercial Fruit Juice Samples by Cyclic Voltammetry. *Journal of Automated Methods and Management in Chemistry*. 2008. Article ID 937651, 8 pages, 2008. doi:10.1155/2008/937651

10 EU Commission Regulation 432/2012 of 16/05/2012

11 CREDOC. Comportements et consommation alimentaire en France 2010. Enquête CCAF 2010. 2010.



La campagna, di respiro europeo, è promossa dall'**Associazione Europea Succhi di Frutta** - AIJN (European Fruit Juice Association) che rappresenta produttori e confezionatori del settore dei succhi di frutta, articolata in 14 paesi dove operano le singole associazioni nazionali.

Un **gruppo di esperti internazionali** sui temi della nutrizione e della salute ha analizzato e valutato la letteratura scientifica esistente in materia, al fine di garantire l'accuratezza e l'imparzialità delle informazioni su cui si basa la Campagna.

Il board degli esperti è composto da:

**Dr Rui Hai Liu** (Presidente) - Professore al Dipartimento di Scienze Alimentari della Cornell University, USA.

Il programma di ricerca del Dr. Liu si focalizza sulla dieta e la sua relazione con tumori e malattie croniche.

**Dr Reinhold Carle** - Professore all'Istituto di Scienze Alimentari e Biotecnologie alla Hohenheim University, Germania, specializzato negli alimenti funzionali. Un'autorità nella tecnologia dei prodotti di origine vegetale.

**Dr John Sievenpiper** - Professore Associato al Dipartimento di Scienze della Nutrizione all'Università di Toronto e Consulente Medico nella Divisione di Endocrinologia e Metabolismo al St. Michael's Hospital di Toronto, Canada. Un esperto nel campo degli zuccheri e della ricerca nelle patologie metaboliche.

**Dr France Bellisle** - Direttore del Settore Ricerca al Nutritional Epidemiology Group dell'Università di Parigi 13, Francia, e Professore Associato alla Facoltà di Medicina, Dipartimento di Medicina Sociale e Preventiva, Laval University, Quebec City, Canada.

Uno specialista nel settore delle abitudini alimentari e nello studio di fattori legati all'obesità infantile.

**Dr David Benton** - Professore di Psicologia dell'alimentazione alla Swansea University, Regno Unito, la cui ricerca si è focalizzata su aree come la grandezza delle porzioni e i legami fra cibo e funzioni mentali.

In **Italia** la Campagna è realizzata con il supporto del **Comitato Succhi 100% Frutta**, cui partecipano l'azienda **Conservas Italia**, uno dei leader europei nelle conserve ortofrutticole e **AIIPA** - l'Associazione Italiana Industrie Prodotti Alimentari. Ad AIIPA aderiscono: Agrumaria Reggina, Coca-Cola HBC Italia, Hans Zipperle, Heinz Italia, Hero Italia, Jonica Juice, La Doria, Parmalat, Pepsico Beverages Italia, Quargentan, Rauch Italia, Spumador, Trentofrutta, Wild Italia, Zuegg. Il Comitato Succhi 100% ha recentemente avviato una collaborazione scientifica con la **Società Italiana di Nutrizione Umana**, così da disegnare uno stato dell'arte della ricerca nazionale e internazionale sul tema.

# FACCIAMO CHIAREZZA



## 2

Succhi di frutta, 100% frutta, nettari... Il mercato presenta una ricca offerta di prodotti che hanno la frutta come ingrediente. Sia i succhi di frutta che i nettari di frutta sono disciplinati da una Direttiva Europea (2001/112 CE del 20 dicembre 2001) aggiornata da ultimo nel 2012 (2012/12 UE del 19 aprile 2012). Vediamo, dunque, qual è l'identità dei prodotti più diffusi:

### Il succo 100% frutta

Un succo di arancia, ananas o pompelmo altro non è che un prodotto ottenuto interamente dalla frutta spremuta. Come il frutto intero, è costituito per circa il **90% da acqua, vitamine** (come la vitamina C), **sali minerali e fitonutrienti** che derivano dal frutto intero spremuto,<sup>1,2</sup> e per il restante **10% da zuccheri naturali**. La normativa europea non consente l'aggiunta di conservanti, zuccheri ed aromi al succo 100% di frutta<sup>3</sup>.

### Il nettare di frutta

Il nettare è prodotto a partire dal succo di frutta o dalla purea di frutta o da entrambi, a cui si aggiunge acqua ed eventualmente zucchero o edulcoranti. È consentita anche l'aggiunta di un numero molto limitato di additivi, che svolgono essenzialmente una funzione antiossidante o acidificante, mentre è vietato l'utilizzo di conservanti, coloranti nonché aromi. La norma europea prevede che i nettari ottenuti esclusivamente dalla purea di frutta possano essere finiti come "succo e polpa di...".

Di solito, per il nettare si scelgono tipi di frutta con molta polpa, come **pera, pesca o albicocca**. Secondo la normativa europea, la **quantità minima di frutta** contenuta nel nettare deve mantenersi tra il 25 e il 50%, in base alla varietà. Benché la direttiva consenta l'aggiunta di zuccheri ai nettari fino a un massimo del 20% del peso totale del prodotto finito, la quantità media effettiva di zuccheri aggiunti per i prodotti fabbricati in Italia si colloca in un range tra l'8 e il 10% in relazione al tipo di frutta di partenza.

### Le bevande a base di frutta

I prodotti che non rientrano nella classificazione "succo 100% frutta" o "nettari di frutta" si iscrivono alla categoria delle bevande a base frutta. Come per tutti i succhi di frutta, la storia del succo 100% frutta inizia nel frutteto. Il processo di produzione si differenzia nel modo seguente.

<sup>1</sup> [https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/167942/Nutrient\\_analysis\\_of\\_fruit\\_and\\_vegetables\\_-\\_Summary\\_Report.pdf](https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/167942/Nutrient_analysis_of_fruit_and_vegetables_-_Summary_Report.pdf)

<sup>2</sup> <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2012:115:0001:0011:EN:PDF>

<sup>3</sup> Official Journal of the European Union. Direttiva 2012/12/UE del Parlamento e del Consiglio Europeo: <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2012:115:0001:0011:EN:PDF>

# SCOPRI DI PIÙ SUI SUCCHI 100% FRUTTA

## 3

### **Succo non da concentrato**

La Direttiva Succhi (2012/12) dispone che il succo sia ottenuto dalla parte commestibile della frutta "sana e matura". Pertanto la frutta viene selezionata secondo i requisiti previsti. Quando la materia prima raggiunge lo stabilimento di produzione, la frutta viene lavata e pulita; si procede poi all'estrazione del succo con mezzi meccanici. Il succo così ottenuto viene pastorizzato sia per mantenere il più al lungo possibile la "freschezza", inattivando gli enzimi, sia per eliminare microrganismi, quali lieviti e muffe che possono trovarsi naturalmente nel frutto o nell'ambiente.

### **Succo da concentrato**

Il processo di concentrazione consiste nell'eliminazione di parte dell'acqua contenuta nel succo estratto dal frutto. L'obiettivo di tale processo è quello di realizzare un prodotto semilavorato, intermedio tra la materia prima "frutta" e il prodotto finito "succo", evitando così il trasporto e lo stoccaggio di grandi quantità di prodotto, in termini di volume. Tale processo di natura fisica fa sì che il succo, una volta ricostituito, mantenga, il più possibile le caratteristiche organolettiche e nutritive essenziali del frutto di partenza. Facciamo presente che la "ricostituzione" di un succo da concentrato, altro non è che la restituzione della parte di acqua sottratta al momento della concentrazione. In alcuni casi questo processo comprende anche la restituzione di quella parte di aromi naturali della frutta che si possono perdere all'atto della concentrazione.





# SUCCHI 100% FRUTTA: SORSO DI BONTÀ

## 4

### Solo zuccheri naturali della frutta

I carboidrati e gli zuccheri presenti nei succhi 100% frutta (un mix di fruttosio, glucosio e saccarosio), derivano esclusivamente dal frutto. Infatti ricordiamo che secondo la normativa europea, i succhi 100% frutta non possono contenere zuccheri aggiunti. Se una confezione riporta "succo di frutta" o "succo di frutta 100%", significa che l'unico ingrediente presente è la frutta<sup>7</sup> con tutte le sue componenti.

### Fonte naturale di vitamine

Le vitamine e i sali minerali presenti nel succo 100% frutta derivano direttamente dal frutto intero spremuto. Le vitamine e i sali minerali sono diversi da succo a succo e, in considerazione della loro importanza in una dieta equilibrata, molti paesi europei raccomandano un consumo moderato di succhi di frutta come parte di un'alimentazione sana ed equilibrata. Il succo 100% arancia, in particolare, è una fonte naturale di **vitamina C**, sostanza che – come evidenziato da EFSA, l'autorità Europea per la Sicurezza Alimentare – ha un effetto antiossidante, aiuta a ridurre la stanchezza e la fatica e contribuisce al buon funzionamento del sistema immunitario. Un **bicchiere da 150ml di succo 100% arancia contiene più del 50% del fabbisogno giornaliero di vitamina C**<sup>8</sup>.

### Prima e dopo lo sport, grazie al potassio

Frutta e verdura non devono mancare sulla tavola degli sportivi. Oltre ad acqua e zucchero, questi alimenti sono le principali fonti di **potassio**, un elemento insostituibile che contribuisce al funzionamento dei muscoli e al mantenimento della normale pressione del sangue<sup>9</sup>.

Il succo 100% frutta, come quello d'arancia, rappresenta, per chi pratica sport, l'alternativa più valida per integrare questa preziosa sostanza. In particolare, tra i succhi 100% frutta, quello di arancia risulta il più ricco di potassio.

### L'Organizzazione Mondiale della Sanità

sottolinea che assumere quotidianamente adeguate quantità di frutta e verdura, oltre ad avere un effetto protettivo per l'organismo<sup>4</sup>, assicura un rilevante apporto di carboidrati complessi, nutrienti (vitamine, minerali, acidi organici), sostanze protettive antiossidanti e consente di ridurre l'apporto calorico della dieta, grazie al fatto che questi alimenti danno una sensazione di sazietà. In particolare, le linee guida dell'OMS per una corretta alimentazione **raccomandano di consumare almeno cinque porzioni al giorno di frutta e verdura, pari a 400 grammi**. Tuttavia, in Europa la maggior parte delle persone non arriva a consumare tale quantità.

**I succhi 100% frutta** possono costituire un **modo pratico per contribuire all'apporto quotidiano di frutta**, grazie alla presenza di nutrienti essenziali.<sup>5</sup> Guardiamo da vicino, ad esempio, **il succo 100% di arancia**:

### Alleato per una corretta idratazione con il 90% d'acqua

Il succo 100% arancia, come il frutto intero, è costituito da acqua per circa il 90% (oltre che vitamine, sali minerali e fitonutrienti<sup>6</sup>) e dal restante 10% di zuccheri; pertanto, un moderato consumo di succo 100% può contribuire a raggiungere la quantità giornaliera di acqua sufficiente per una corretta idratazione dell'organismo.

<sup>4</sup> WHO, 2014, Fact sheet N°394. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs394/en/>

<sup>5</sup> Gibson, S. Fruit juice consumption in the National Diet and Nutrition Survey (NDNS 2008-2010): associations with diet quality and indices of obesity and health. *Proceedings of the Nutrition Society* 2012, 71, pp. E23.

<sup>6</sup> [https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/167942/Nutrient\\_analysis\\_of\\_fruit\\_and\\_vegetables\\_-\\_Summary\\_Report.pdf](https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/167942/Nutrient_analysis_of_fruit_and_vegetables_-_Summary_Report.pdf)

<sup>7</sup> Official Journal of the European Union. <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2012:115:0001:0011:EN:PDF>

<sup>8</sup> 2. UK Department of health: [https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/167942/Nutrient\\_analysis\\_of\\_fruit\\_and\\_vegetables\\_-\\_Summary\\_Report.pdf](https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/167942/Nutrient_analysis_of_fruit_and_vegetables_-_Summary_Report.pdf).

<sup>9</sup> EU Commission Regulation 432/2012 of 16/05/2012

# IL VERO E IL FALSO SUI SUCCHI 100% FRUTTA

# 5

## Il succo 100% frutta è positivo per l'organismo?

**VERO:** un consumo moderato di succo 100% frutta può costituire un modo pratico per contribuire all'apporto di frutta quotidiano, grazie ai benefici di numerosi nutrienti essenziali per il mantenimento del benessere. Per esempio, il succo d'arancia è una fonte di vitamina C e contiene anche folati e potassio<sup>10</sup>.

## I bambini non dovrebbero bere succhi di frutta

**FALSO:** nei bambini dai 3 ai 5 anni, un bicchiere di succo 100% frutta e una tazza di latte e cereali possono rappresentare una prima colazione equilibrata. Il succo di frutta è "una fonte importante di potassio e magnesio"<sup>11</sup>. Il succo 100% frutta può aiutare i bambini ad abituarsi al sapore di frutta e verdura, con ricadute positive nel lungo periodo nelle scelte alimentari<sup>12</sup>.

<sup>10</sup> Fulgoni V and Quann E. National trends in beverage consumption in children from birth to 5 years: analysis of NHANES across three decades. *Nutrition Journal* 2012, 11:92: <http://www.nutritionj.com/content/11/1/92>.

<sup>11</sup> [https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/167942/Nutrient\\_analysis\\_of\\_fruit\\_and\\_vegetables\\_-\\_Summary\\_Report.pdf](https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/167942/Nutrient_analysis_of_fruit_and_vegetables_-_Summary_Report.pdf)

<sup>12</sup> CREDOC. Comportements et consommation alimentaire en France 2010. Enquête CCAF 2010. 2010. Gibson, S. Fruit juice consumption in the National Diet and Nutrition Survey (NDNS 2008-2010): associations with diet quality and indices of obesity and health. *Proceedings of the Nutrition Society* 2012, 71, pp. E23.

## Chi beve succhi di frutta non mangia frutta fresca

**FALSO:** evidenze scientifiche dimostrano che un consumo moderato di succo di frutta è correlato con un maggiore consumo di frutta e verdura fresca.

## I succhi 100% frutta contengono zuccheri aggiunti

**FALSO:** il succo 100% frutta è composto per il 90% da acqua, vitamine, minerali e fitonutrienti e solo per il 10% da zuccheri naturali della frutta intera spremuta<sup>13,14</sup>. La normativa europea vieta infatti di aggiungere zuccheri ai succhi 100% frutta.

## I succhi 100% frutta fanno ingrassare

**FALSO:** l'aumento di peso è connesso ad un maggior numero di calorie introdotte rispetto a quelle consumate, per cui ogni alimento incide in questo calcolo. Consideriamo che un bicchiere di succo 100% frutta contiene solo il 4% del totale delle calorie giornaliere per una donna (circa 2.000 Kcal)<sup>15</sup>. Se bevuto con moderazione, pertanto, può far parte di una dieta sana e bilanciata, poiché contiene vitamine e sali minerali. In particolare il succo di arancia è fonte di vitamina C e contiene folati e potassio<sup>16</sup>.

## Si beve troppo succo di frutta

**FALSO:** in Europa il consumo giornaliero medio di succo 100% frutta è pari a 33 ml a persona, meno di un bicchiere al giorno (pari a 150 ml). Le linee guida dell'OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità) per una corretta alimentazione raccomandano di consumare almeno cinque porzioni al giorno di frutta e verdura, pari a 400 grammi. Tuttavia, in Europa la maggior parte delle persone non arriva a consumare tale quantità. I succhi 100% frutta possono costituire un modo pratico per contribuire all'apporto quotidiano di frutta, grazie alla presenza di nutrienti essenziali.

<sup>13</sup> [https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/167942/Nutrient\\_analysis\\_of\\_fruit\\_and\\_vegetables\\_-\\_Summary\\_Report.pdf](https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/167942/Nutrient_analysis_of_fruit_and_vegetables_-_Summary_Report.pdf)

<sup>14</sup> <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2012:115:0001:0011:EN:PDF>

<sup>15</sup> Foster-Powell, K., Holt, S. & Brand-Miller, J. (2002) International table of glycaemic index and glycaemic load values: 2002. *The American Journal of Clinical Nutrition* 76, pp. 5-56

<sup>16</sup> UK Department of health. [https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/167942/Nutrient\\_analysis\\_of\\_fruit\\_and\\_vegetables\\_-\\_Summary\\_Report.pdf](https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/167942/Nutrient_analysis_of_fruit_and_vegetables_-_Summary_Report.pdf)

# SUCCHI, NETTARI E BEVANDE: UNA CATEGORIA RICCA DI FRUTTA

## 6



Nel 2015 si sono bevuti oltre 38 miliardi di litri di succhi, nettari e bevande alla frutta nel mondo e l'Europa si posiziona in cima alla classifica, seguita dal Nord America. 9,6 sono i miliardi di litri bevuti dagli europei lo scorso anno, con un consumo pro capite di quasi 19 litri.

Al timone troviamo la Germania, con una media di 29 litri a persona, seguita da UK e Spagna. L'Italia, al di sotto della media, ha registrato un consumo pro-capite di 11,3 litri.

Il trend di lungo periodo dei consumi è negativo lungo tutta la penisola, anche se nel 2015 c'è stata una ripresa per rispondere ai bisogni di un'estate molto calda e afosa. Tuttavia, già nella prima parte del 2016, i consumi sono tornati a calare.

La ricerca di un equilibrio nutrizionale, la tendenza verso uno stile di vita alimentare sano e variegato spingono il consumatore alla ricerca di prodotti con un ridotto apporto di zuccheri aggiunti, un elevato contenuto di frutta, prodotti ottenuti da coltivazione biologica e quelli a base di frutti noti

per le loro proprietà antiossidanti, quali il mirtillo e il melograno.

I principali formati sul mercato italiano sono quelli monodose (circa il 32% del totale) adatto per il consumo scolastico dei bambini e il formato famiglia (fino a 1000 ml - 45% del totale) a conferma di un consumo prevalentemente casalingo: la frutta da bere rimane per gli italiani una pratica soluzione per la colazione o la merenda.

Se analizziamo la categoria globalmente (succhi, nettari e bevande), le preferenze dei consumatori sono orientate verso i seguenti gusti: pesca (17%), pera (16%), ACE (15%), albicocca (8,5%), ananas (7,7%), arancia (5,7%), mela (4,8%) e altri gusti (25%).

In riferimento al segmento dei succhi 100% (circa il 14% del consumo della categoria), i consumi maggiori riguardano il gusto arancia (26%), ananas (24%), mela (14%), mix di frutti tropicali (14%) e pompelmo (11%), i frutti di bosco (2,5%), la pera (2,3%) e la pesca (2,2)\* .

\*Dati IRI (Italia con discount) aggiornati a settembre 2016

# LA CAMPAGNA

## "FRUIT JUICE MATTERS.

### APPREZZARE LA BONTÀ.

### CONDIVIDERE LA CONOSCENZA."



Agrumaria Reggina Coca-Cola HBC Italia Conserve Italia Hans Zipperle  
Heinz Italia Hero Italia JonicaJuice La Doria Parmalat Pepsico Beverages Italia  
Quargentan Rauch Italia Spumador Trentofrutta Wild Italia Zuegg

