

# Zucchero e salute: come evitare gli eccessi durante le feste

{pb-share}



{pb-buttons}

Zucchero e salute: come evitare gli eccessi durante le feste

## INDICE

[Troppo zucchero fa male](#)

[Nella pratica quanto zucchero dovremmo mangiare?](#)

[Quanto zucchero nel Pandoro, Panettone e altri dolci di Natale](#)

[Dolci di Natale: consigli per un consumo consapevole](#)

[Dolci e stile di vita sano](#)

[Leggi anche](#)

Da Natale a Capodanno tra cene e pranzi in famiglia, con parenti, amici e feste aziendali, le tavole si riempiono di dolci. In questo periodo è facile eccedere nel consumo di zucchero e superare abbondantemente la quantità ragionevole che dovremmo mangiare in un giorno. Godere dei dolci natalizi senza ingrassare o avere problemi di salute è possibile, ma solo se conosciamo quanto zucchero contengono e ci regoliamo di conseguenza.

## Troppo zucchero fa male

L'eccesso di **zuccheri semplici** è dannoso per la salute, sia che si tratti di quello presente naturalmente nella frutta, nel miele, negli sciroppi, nei succhi di frutta, sia quelli **cosiddetti liberi come lo zucchero bianco, di canna, il fruttosio**, e il **glucosio**, aggiunti nelle preparazioni dall'industria, da pasticceri, cuochi, o in casa.

Secondo la OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità), l'eccesso di zuccheri semplici è associato a varie condizioni patologiche, tra cui **obesità, diabete di tipo 2** e malattie **cardiovascolari**.

- Per questa ragione, la OMS raccomanda a adulti e bambini di non superare il consumo giornaliero di zuccheri **liberi** a più del 10% del fabbisogno energetico giornaliero, auspicando il 5%.

## Nella pratica **quanto zucchero** dovremmo mangiare?

Per osservare le raccomandazioni della OMS occorre prima sapere quanta energia si consuma in un giorno in calorie (**usa questa App per scoprirlo**). Esempio:

- se il fabbisogno energetico medio giornaliero è **di 2000 calorie (kcal)**, per non superare il **10 %**, il consumo di zuccheri liberi **non dovrebbe superare le 200 kcal/giorno**, dato che un grammo di zucchero apporta 4 kcal, **dovremmo mangiare massimo 50 grammi di zuccheri liberi**. Il consumo sarebbe **ridotto a 25 gr se ci ponessimo il limite del 5%**.

Considerando che gli zuccheri semplici, si trovano anche in alimenti importanti per la salute come **frutta e latte e derivati**, indispensabili in una **alimentazione equilibrata**, è fondamentale non esagerare durante le festività con i dolci della tradizione ricchi di zuccheri liberi e anche di alimenti ricchi di **zuccheri semplici** utilizzati per farcire o decorare.

## Quanto zucchero nel **Pandoro, Panettone e altri dolci** di Natale

Nei dolci delle festività, gli **zuccheri semplici**, non solo quelli aggiunti o liberi, sono presenti in grande quantità in quanto naturalmente contenuti in alimenti molto utilizzati: frutta candita, uva sultanina, fichi secchi, datteri, etc..

Nella tabella che segue sono calcolati le quantità di **zuccheri semplici totali**, cioè quelli aggiunti e naturalmente presenti negli alimenti, contenuti in una porzione del dolce delle feste della tua regione:

Nord colore – Centro colore – Sud colore

| <b>Dolce</b>                | <b>Porzione</b>                    | <b>Kcal porzione</b> | <b>Zuccheri totali per porzione</b> |
|-----------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| <b>Panettone</b>            | 1 fetta da 160 g (1 panettone / 6) | 510 kcal             | 38 g                                |
| <b>Pandoro</b>              | 1 fetta da 150 g                   | 585 kcal             | 33 g                                |
| <b>Torrone</b>              | 25 g                               | 240 kcal             | 26 g                                |
| <b>Marron Glacè</b>         | 1 marrone da 20 g                  | 65 kcal              | 11,8 g                              |
| <b>Tronchetto di Natale</b> | 1 fetta (1 tronchetto / 10 pezzi)  | 559 kcal             | 48,2 g                              |

|                        |                                      |          |        |
|------------------------|--------------------------------------|----------|--------|
| <b>Zelten</b>          | 1 fetta (1 Zelten / 10 pezzi)        | 502 kcal | 48 g   |
| <b>Strudel</b>         | 1 fetta (1 strudel / 6 pezzi)        | 376 kcal | 34 g   |
| <b>Gubana</b>          | 1 fetta (1 torta / 10 pezzi)         | 746 kcal | 31,3 g |
| <b>Pandolce Ligure</b> | 1 fetta (1 torta / 10 pezzi)         | 356 kcal | 40 g   |
| <b>Certosino</b>       | 1 fetta (1 torta / 10 pezzi)         | 400 kcal | 32,4 g |
| <b>Panforte</b>        | 30 g                                 | 130 kcal | 8,6 g  |
| <b>Panpepato</b>       | 30 g                                 | 195 kcal | 9,3 g  |
| <b>Parrozzo</b>        | 1 fetta (1 torta / 6 pezzi)          | 532 kcal | 30,2 g |
| <b>Pangiallo</b>       | 1 fetta da 100 g                     | 430 kcal | 35,4 g |
| <b>Mustaccioli</b>     | 1 Mustacciolo                        | 340 kcal | 30 g   |
| <b>Struffoli</b>       | 1 manciata                           | 565 kcal | 65 g   |
| <b>Pastiera</b>        | 1 fetta (1 torta / 8 pezzi)          | 538 kcal | 52 g   |
| <b>Cartellate</b>      | 1 pezzo                              | 128 kcal | 5 g    |
| <b>Buccellato</b>      | 1 fetta da 100g (1 torta / 10 pezzi) | 450 kcal | 36,9 g |

|                |                        |          |      |
|----------------|------------------------|----------|------|
| <b>Cannoli</b> | 1 cannolo medio-grande | 320 kcal | 30 g |
| <b>Petrali</b> | 1 biscotto             | 290 kcal | 26 g |
| <b>Seadas</b>  | 1 Seadas               | 260 kcal | 10 g |

Fonte; Elaborazione da tabelle bromatologiche BDA dello IEO e CREA

Considerando i valori esposti nella tabella e l'apporto di zuccheri per una persona che consuma 2000 kcal, si nota subito quanto sia facile superare la soglia.

- Con una sola fetta di panettone che apporta **circa 40 gr** di zuccheri semplici, si raggiunge **l'80%** della quantità raccomandata **dall'Oms di 50 gr.**

È evidente che se in un solo giorno si mangia il panettone, un po' di torrone, un mostacciolo o un marron glacé si supera di parecchio la quantità ragionevole raccomandata dalla OMS.

## Dolci di Natale: consigli per un consumo consapevole

La prima regola della buona salute è certamente quella di adottare tutto l'anno un'alimentazione sana ed equilibrata che apporti tutti i macro e micronutrienti necessari all'organismo. Per aiutarti a conoscere i principi della dieta equilibrata da adottare durante e dopo le feste, puoi iscriverti gratuitamente al programma **Calorie&Menu** che ti offre 4 menu settimanali personalizzati per le calorie giornaliere che devi consumare, bilanciati in macro e micronutrienti. Puoi richiedere anche la versione vegetariana sostenibile senza carne **L.O.Ve.**

**I consigli del nutrizionista** per non rinunciare ai piaceri della gola durante le festività.

- **Cerca di limitare i dolci solo nei giorni della festa natalizia (25 e 31 dicembre e 6 gennaio);** nei supermercati, i dolci delle feste si trovano già da ottobre fino a fine gennaio, questo porta a consumare panettoni e torroni settimane prima e dopo le festività con un impatto significativo sulla nostra salute. Particolare attenzione va fatta se si è già in sovrappeso o in obesità: in poco tempo si potrebbe aumentare di tanti chili.
- **Compra e consuma dolci di alta qualità,** leggi le **etichette**, evita quelli troppo elaborati con grassi trans, idrogenati e ricchi di conservanti, prediligi quelli con maggiore qualità delle materie prime. Sempre consigliato preparare in casa da ingredienti freschi i dolci delle feste.
- **Fai porzioni ridotte** e gusta lentamente ciò che mangi; condividere è una ottima strategia.
- **Evita di mangiare il dolce a fine pasto;** goditi una fetta di panettone, pandoro, un cannolo o la pastiera a colazione, o un pezzo di torrone o mostacciolo come spuntino e merenda. Limitare dolci troppo elaborati a fine cena o nel dopocena.

## Dolci e stile di vita sano

Nel contesto di una dieta bilanciata, i dolci non sono banditi, in particolare durante le festività, è perciò importante cercare di non superare il **bilancio energetico**, e per non ingrassare ridurre altri alimenti oltre che mangiare i dolci con moderazione. Ricorda che in una settimana puoi accumulare parecchie calorie in più del dovuto e accumulare grassi (**trigliceridi**): i dolci vanno dunque limitati ed inseriti in un contesto di sane abitudini di vita che includono una regolare attività fisica.

Una corretta alimentazione è di aiuto a non esagerare con i cibi zuccherini. Per una corretta alimentazione, includi nella tua dieta; **carboidrati complessi** da pasta, pane e cereali, magari **integrali**, frutta, verdura, fonti di proteine magre come legumi, carne bianca, pesce, latte, latticini e formaggi come Grana padano DOP. Questo formaggio è un concentrato di tutti i nutrienti del latte, contiene il 33% di **proteine**, quelle di alto valore biologico con i **9 aminoacidi essenziali**, è ricco di calcio e apporta vitamina B12 e **antiossidanti** come zinco, selenio, vitamina A, ed è privo di lattosio.

Infine, non trascurare la **corretta idratazione**. L'acqua è l'unica bevanda che disseta veramente e quando si consumano i dolci delle feste fare attenzione a non abbinare bibite zuccherine (soda o succhi) o bevande alcoliche, ma optare per un tè o una tisana senza zuccheri.

## COLLABORAZIONE SCIENTIFICA

### **Dott.ssa Raffaella Canello**

Nutrizionista Ricercatrice, Dipartimento di Scienze mediche e Riabilitative a indirizzo endocrino-metabolico, Laboratorio di Ricerche in Nutrizione e Obesità, IRCCS-Istituto Auxologico Italiano Milano

---

## BIBLIOGRAFIA ESSENZIALE

- OMS : *Guideline: Sugars Intake for Adults and Children*. Geneva: World Health Organization; 2015. PMID: 25905159.EFSA: *Assunzione corretta di zuccheri semplici- febbraio 2022*
- EUFIC: *Consumo giornaliero di zuccheri: Quanti grammi di zuccheri al giorno- febbraio 2020*
- LARN SINU *revisione 2014*
- Te Morenga L, Mallard S, Mann J. *Dietary sugars and body weight: systematic review and metaanalyses of randomised controlled trials and cohort studies*. *BMJ*. 2013; 346:e7492
- (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23321486>, accessed 27 February 2014).
- *Sugars Factsheet OMS*: [https://cdn.who.int/media/docs/librariesprovider2/euro-health-topics/obesity/sugars-factsheet.pdf?sfvrsn=d5b89d5f\\_3&download=true](https://cdn.who.int/media/docs/librariesprovider2/euro-health-topics/obesity/sugars-factsheet.pdf?sfvrsn=d5b89d5f_3&download=true)

---

## AVVERTENZE

Tutte le raccomandazioni e i consigli presenti in questo articolo hanno esclusivamente scopo educativo ed informativo e si riferiscono al tema trattato in generale, pertanto, non possono essere considerati come consigli o prescrizioni adatte al singolo individuo, il cui quadro clinico e condizioni di salute possono richiedere un differente regime alimentare. Le informazioni, raccomandazioni e i consigli sopracitati non vogliono essere una prescrizione medica o dietetica, pertanto il lettore non deve, in alcun modo, considerarli come sostitutivi delle prescrizioni o dei consigli dispensati dal proprio medico curante.

# Leggi anche

{article-slider}