



# OKkio alla SALUTE

## Risultati dell'indagine 2023

### REGIONE PIEMONTE



OKkio alla SALUTE è un sistema di sorveglianza nazionale istituito presso l'Istituto Superiore di Sanità (DPCM del 3 marzo 2017, Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana del 12 maggio 2017)

**A cura di:**

Marcello Caputo (referente regionale), Monica Bonifetto, Silvia Cardetti.

**Hanno contribuito alla realizzazione della raccolta dati 2023**

**- il gruppo di coordinamento nazionale:**

Paola Nardone, Silvia Ciardullo, Angela Spinelli, Donatella Mandolini, Michele Antonio Salvatore, Mauro Bucciarelli, Silvia Andreozzi, Monica Pirri, Daniela Galeone, Maria Teresa Menzano, Alessandro Vienna.

**- il comitato tecnico della sorveglianza:**

Serena Broccoli, Giulia Cairella, Marcello Caputo, Margherita Caroli, Chiara Cattaneo, Corrado Celata, Laura Censi, Silvia Ciardullo, Liliana Coppola, Barbara De Mei, Maria Paola Ferro, Daniela Galeone, Donatella Mandolini, Maria Teresa, Menzano, Paola Nardone, Federica Pascali, Michele Antonio Salvatore, Angela Spinelli, Alessandro Vienna.

**- a livello regionale:**

**Regione Piemonte**

Marcello Caputo (referente regionale), Monica Bonifetto, Silvia Cardetti, Bartolomeo Griglio (Dirigente settore regionale)

**Ufficio Scolastico Regionale**

Laura Bergonzi (Dirigente Ufficio IV), Tiziana Catenazzo (Dirigente Tecnica USR Piemonte), Maria Chiara Grigante (docente referente inclusione USR Piemonte)

**- a livello aziendale:**

**Referenti e operatori**

**Referenti e Operatori ASL**

ASL AL: Giuseppina Beviglia (referente), Paolo Merlo, Santolli Stefania, Monica Bogliolo, Adriana Santoro, Katia Fradella.

ASL AT: Renza Berruti (referente), Cristian Valle, Maria Petralia, Biagia Diquattro, Sara Rizzo

ASL BI: Gianna Moggio (referente), Chiara Torelli, Simona Andreone.

ASL CN1: Pietro Luigi Devalle (referente), Marcello Caputo, Massimo Di Lisa, Paola Rapalino, Maria Elena Sacchi, Daniela Giordano, Rosanna Brondino, Silvia Cardetti.

ASL CN2: Giulia Picciotto (referente), Elisa Allocco, Elena Kyoko Canova, Daniela Alessi.

ASL NO: Patrizia Grossi (referente), Monica Gioria, Giovanna Magistro.

ASL CITTÀ DI TORINO: Filippo De Naro Papa (referente), Daniela Agagliati, Marina Spanu.

ASL TO3: Debora Lo Bartolo (referente), Lucia Bioletti, Susanna Spagna.

ASL TO4: Giuseppe Barone (referente), Manuela Sciancalepore, Simone Depau, Sara Richeda.

ASL TO5: Carmela Di Mari (referente), Monica Minutolo, Anna Aldrighetti, Dario Alescio, Margherita Gulino.

ASL VC: Gianfranco Abelli (referente), Maria Luisa Berti, Luisa Novella.

ASL VCO: Katia Fasolo (referente), Barbara Spadacini, Romana Rosetti e Cinzia Villani.

Un ringraziamento particolare va ai dirigenti scolastici e agli insegnanti: il loro contributo è stato determinante per la buona riuscita della raccolta dei dati qui presentati.

Un ringraziamento alle famiglie e agli alunni che hanno preso parte all'iniziativa, permettendo così di comprendere meglio la situazione dei bambini della nostra Regione.

## Hanno partecipato alla rilevazione 2023 i seguenti Istituti:

Istituto Antonio Rosmini Borgomanero; 5 Circolo Alessandria; I.C. Carmagnola I; I.C. Carmagnola II, I.C. Carmagnola III, IC Vigliano Biellese; Italo Calvino – Galliate; IC San Giulio; I. C. R. Stampa Vercelli; I.C. Di Valdilana – Pettinengo; IC Andorno Micca; I. C. Asigliano; I.C. Chivasso/Dasso; IC C. Reborà; I.C. Verolengo; IC M.Benedicta Serravalle Scrivia; San Francesco D'assisi Biella; I.C. Pavone Canavese; TO P Torino Primary School.; IC Gattinara; IC Gaglianico; I.C. Almese; I.C. E. Montale Di Gattico; IC Gianni Rodari; IC Biella II; IC Biella III; I.C. Settimo III; IC Fratelli Casetti; I.C. Amaretti; I.C. Padre Baranzano Serravalle; IC Mondovì 2; IC L. Romano Demonte; I.C. Bussoleno; IC Cuneo Via Sobrero; IC Anna Antonini – Trobaso; IC Castelnuovo-Bassa Valle Scrivia; I.C. Vittorino Da Feltre – Torino; IC Anna Antonini – Trobaso; I.C. Pinerolo I; I.C. Cena – Torino; IC Mongrando; I.C. Lanzo Torinese; I.C. Ciriè Il Fenoglio; IC Castelnuovo -Coconato- Mon; I.C. Brusasco; IC Bra 1; IC Bra 2; I.C. Beinasco/Gramsci; I.C. Gavi - C. De Simoni; IC Antonelli - Bellinzago Nov.Se; I.C. Alpi/Torino I; IC Don Milani – Ticineto; Kidschool Novi Ligure; I.C. San Mauro I; IC Fratelli Viano Da Lessona; I.C. Rivoli/Gozzano; I.C. Nigra – Torino; IC Fogazzaro; I. C. Rachel Behar; I.C. Moncalieri/Borgo S. Pietro; IC G. Lignana; IC C. Musso; I.C. Pavone Canavese; I.C. Cossato; I.C. 1 Asti; IC 2 Asti; I.C. Ivrea II; I.C. Ciriè Il don Bosco; I.C. La Loggia; I.C. Moncalieri/Centro Storico; IC Casale M. 1 - I.C. A. D'alencon; IC Alessandria De Amicis/Manzoni; IC Alessandria G. Galilei; La Clochette; I.C. Tommaseo – Torino; IC Villafranca D'asti; I.C. Settimo Vittone; D.D. Collodi – Torino; IC Dronero G. Giolitti; IC Alba Quartiere Piave S. Cassiano; IC Innocenzo IX; IC Bagnolini; I.C. Martiri Della Libertà; IC Galileo Galilei; IC Filippo Maria Beltrami; I.C. None; IC Sommariva Perno; I.C. Gabelli – Torino; IC Principessa Clotilde Di Savoia; I.C. Rita Levi-Montalcini; IC La Morra; I.C. Rivoli/Levi; IC Fossano A – Paglieri; IC Neive; I. C. Trino; IC Barolo; I.C. Moncalieri/Nasi; Istituto Sacro Cuore Romagnano Sesia; I.C. Rivoli/Gozzano; I.C. Rita Levi-Montalcini; I.C. Grugliasco/Di Nanni; I. C. Ferrari Vercelli; Belfanti - Castelletto Ticino; I.C. Moretta; I.C. Collegno/Borgata Paradiso; IC G. Curioni - Romagnano Sesia; I.C. Caselle Torinese; I.C. Palazzeschi – Torino; Ist. Scolastica I Circolo Asti; Scuola Primaria To Be Together Parificata; IC C. Pavesecandelo-Sandigliano; Suore Francescane Angeline Torino; I.C. Rivalta; I.C. Santena; I.C. Coazze; I. C. Serra Crescentino; I. C. G.Ferraris - Livorno F.; I.C. Antonelli/Casalegno – Torino; I.C. Poirino; IC S. Taricco Cherasco; I.C. Viguzzolo; I.C. Venaria I; IC Bagnolini; Cd Domodossola II; I.C. Bruino; I.C. Gabelli – Torino; IC Rina Monti Stella; I. C. Trino; Madre Mazzarello Asti; IC Bellini – Novara; IC Fossano B Sacco; IC C. Alberto Novara; I.C. Nichelino III; IC A. Momigliano Ceva; I. C. Don E. Ferraris Cigliano; IC Borgomanero 1; IC Borgomanero 2; IC Sommariva Del Bosco; I.C. San Maurizio C.Se; IC Villafranca D'asti; I.C. Alpi/Torino I – Torino; I.C. Cefalonia/Mazzini – Torino; IC Cavallermaggiore; I.C. Rachel Behar; Istituto Comprensivo Varallo; I.C. Grugliasco/Di Nanni; IC Giosue Carducci Busca; Molare - Scuola Media Statale; I. C. Borgosesia; IC Novi Ligure 3; Convitto Provvidenza Bra; IC Villanova Mondovì; Scuole Elementari Non Statali S. Giovanna Antida Vercelli; I.C. Bruino; IC Bernezzo - Duccio Galimberti; I.C. Castiglione Torinese; I.C. Duca D'aosta – Torino; IC Filippo Maria Beltrami; I.C. Vinovo; IC Domodossola I; Istituto Maria Ausiliatrice Novara; I.C. Manzoni – Torino; IC B. Fenoglio Bagnolo P.Te; IC Bossolasco-Murazzano; IC Bottacchi; I.C. Moncalieri/Nasi; I.C. Ceres; IC Canale; IC Cuneo – Oltrestura; E. S. Verjus – Oleggio; I.C. Candiolo; Ovada S. Pertini; I.C. Salvemini – Torino; IC E. Schiaparelli Occhieppo; Direzione Didattica Valenza; Alba Quartiere Moretta; I.C. Chivasso/Dasso; Alessandria - Carducci/Vochieri; Direzione Didattica V Circolo Asti; I.C. Foscolo – Torino; IC P. Fornara - Carpignano Sesia; IC Bagnolini; D.D. Collodi – Torino; IC Muzzone Racconigi; IC Tortona A; C.A. Dalla Chiesa Nizza Monferrato; IC Fogazzaro; Scuola Elementare Suore Rosminiane Verbania; IC S. Damiano; IC San Michele Mondovì; I.C. Chieri I; IC Centallo-Villafalletto; I.C. Cossato; IC Savigliano S. Santarosa; I.C. Nichelino II; I.C. Torino II; I.C. Balangero; IC Gaglianico; IC Villanova D'asti; I. C. Lanino Vercelli; I.C. Alvaro/Gobetti – Torino; IC Valdengo; I.C. Rivoli/Matteotti; IC G. Curioni - Romagnano Sesia; I.C. Collegno G. Marconi; IC Carrù; IC Montà; IC Rocchetta Tanaro; IC Arquata Scr. /Vignole Borbera; D.D. Allievo – Torino; IC Saluzzo; IC Chiusa Pesio – Peveragno; I. C. Ferraris Vercelli; IC Canelli; I.C. Alpignano; I.C. Beinasco/Borgaretto; IC Casale M. 3; I.C. Pinerolo V-Cumiana; IC Tortona A; I.C. Rivoli/Gobetti; I.C. Pianezza; IC Fratelli Casetti; IC Castellazzo Bormida-Pochettino; I.C. Carignano; IC Alto Verbano; IC Costigliole; IC Villanova D'asti; IC Cortemilia-Saliceto; IC Paolo E Rita Borsellino; I.C. Matteotti/Pellico – Torino.

### Copia del volume può essere scaricata da:

<https://www.regione.piemonte.it/web/temi/sanita/prevenzione/sistemi-sorveglianza>

### Sito internet di riferimento per lo studio:

[www.epicentro.iss.it/okkioallasalute](http://www.epicentro.iss.it/okkioallasalute)

## **Indice**

Indice.....	5
Prefazione.....	6
Introduzione.....	7
Metodologia.....	8
Descrizione della popolazione.....	10
Lo stato ponderale.....	13
Le abitudini alimentari.....	20
L'attività fisica.....	27
Le attività sedentarie.....	34
La percezione delle madri sulla situazione nutrizionale e sull'attività fisica dei bambini.....	37
L'ambiente scolastico e il suo ruolo nella promozione di una sana alimentazione e dell'attività fisica.....	42
Per un confronto fra ASL del Piemonte.....	53
Conclusioni generali .....	59
Bibliografia essenziale.....	61



## Prefazione

Le sorveglianze di popolazione forniscono importanti informazioni per conoscere e caratterizzare i problemi di salute della comunità e per orientare gli interventi di prevenzione. La sorveglianza OKkio, che fa parte dei Sistemi di Sorveglianza di rilevanza nazionale, è il riferimento per il sistema di sorveglianza europeo sull'obesità infantile (COSI) ed è la principale fonte di informazioni su condizione nutrizionale e fattori di rischio nei bambini della scuola primaria. Oltre a dati riferiti, raccolti con questionari rivolti a genitori, bambini e dirigenti scolastici, raccoglie, con metodi standardizzati, anche dati misurati su peso e altezza dei bambini. Le informazioni contenute nei report di OKkio alla Salute, prodotti negli anni, ci consentono di definire con più precisione i bisogni di salute e le priorità di intervento fornendo un supporto alla valutazione degli interventi nel territorio. La Regione Piemonte aderisce alla sorveglianza dal 2008, anno dalla sua prima attuazione e continua a mantenere criteri di campionamento che consentono una rappresentatività regionale e di ASL.

Il presente report descrive i risultati dell'ultima raccolta dati, attuata nel 2023. Anche in occasione di questa settima edizione sono stati arruolati circa 5000 bambini appartenenti a circa 300 classi, con percentuali di adesione superiori al 90% anche grazie alla indispensabile e strategica collaborazione con l'Ufficio Scolastico Regionale, gli Uffici Scolastici Provinciali e le Scuole del territorio.

Le informazioni presenti in questo report confermano il problema dell'eccesso di peso nella popolazione infantile, con il 24,7% di bambini sovrappeso ed obesi nel 2023 rispetto al 25,5% del 2019. La percentuale riscontrata in Piemonte è inferiore alla media nazionale pari al 28,8%. Emerge una sostanziale stabilità dei principali comportamenti non salutari osservati nei bambini quali il consumo di bevande gassate/zuccherate, il consumo di frutta e verdura, il consumo della colazione, di una adeguata merenda, la sedentarietà e la scarsa attività fisica. La modifica dei comportamenti non salutari, specialmente nei bambini, è tra le sfide più importanti per contenere il carico globale di malattia e necessita della collaborazione non solo di Enti ed Istituzioni ma dell'intera collettività. Il Piano Regionale di Prevenzione 2020-2025 sta affrontando questa sfida con strategie intersettoriali e specifici programmi mirati alla promozione di ambienti e contesti favorevoli alla salute dei bambini e nella stessa logica si muovono le recenti "Proposte operative per la ristorazione scolastica" approvate nel 2024. Dare continuità e sostenere questi programmi ed indirizzi è fondamentale per la modifica dei comportamenti non salutari dei bambini.

Un ringraziamento va a tutti gli operatori sanitari e della scuola che hanno contribuito alla realizzazione dell'indagine.

Bartolomeo Griglio  
Responsabile del Settore "Prevenzione, sanità pubblica,  
Veterinaria e sicurezza alimentare" – Direzione Sanità  
Regione Piemonte

## Introduzione

Il sovrappeso e l'obesità sono un fattore di rischio per l'insorgenza di patologie cronicodegenerative e una sfida prioritaria per la sanità pubblica.

Per comprendere la dimensione del fenomeno nei bambini e i comportamenti associati, a partire dal 2007, il Ministero della Salute/CCM ha promosso e finanziato lo sviluppo del sistema di sorveglianza OKkio alla SALUTE, coordinato dal Centro Nazionale per la Prevenzione delle Malattie e la Promozione della Salute dell'Istituto Superiore di Sanità e condotto in collaborazione con le Regioni e il Ministero dell'Istruzione e del Merito.

La sorveglianza è alla base delle strategie italiane in materia di prevenzione e promozione della salute quali il Programma Governativo "Guadagnare salute", il Piano Nazionale della Prevenzione e, in ambito internazionale, aderisce alla "Childhood Obesity Surveillance Initiative (COSI) della Regione Europea dell'Organizzazione Mondiale della Sanità.

Da Decreto della Presidenza del Consiglio dei Ministri (DPCM del 3 marzo 2017, Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana del 12 maggio 2017), OKkio alla SALUTE è ufficialmente inserito tra i sistemi e i registri di rilevanza nazionale ed è istituito presso l'Istituto Superiore di Sanità.

OKkio alla SALUTE descrive la variabilità geografica e l'evoluzione nel tempo dello stato ponderale, degli stili alimentari, dell'abitudine all'esercizio fisico dei bambini della III classe primaria e delle attività scolastiche che possono favorire la sana nutrizione e il movimento.

Ad oggi, a livello nazionale, sono state effettuate sette raccolte dati (2008-9, 2010, 2012, 2014, 2016, 2019, 2023) ognuna delle quali ha coinvolto oltre 40.000 bambini e genitori e 2.000 scuole.

Nel report vengono presentati i risultati della raccolta dati effettuata nel 2023 nella nostra Regione.

## Metodologia

OKkio alla SALUTE è una sorveglianza di popolazione basata su indagini epidemiologiche ripetute a cadenza regolare, su campioni rappresentativi della popolazione in studio. Pertanto è orientata alla raccolta di poche informazioni principalmente su fattori di rischio modificabili, mediante l'utilizzo di strumenti e procedure semplici, accettabili da operatori e cittadini e sostenibili nel tempo.

### Popolazione in studio e setting di rilevazione

È stata scelta la classe terza della scuola primaria, con bambini intorno agli 8 anni, perché l'accrescimento a quest'età è ancora poco influenzato dalla pubertà, i bambini sono già in grado di rispondere con attendibilità ad alcune semplici domande e i dati sono comparabili con quelli raccolti dall'Organizzazione Mondiale della Sanità in vari altri Paesi europei.

Le scuole rappresentano l'ambiente ideale per la sorveglianza: i bambini sono facilmente raggiungibili sia per la raccolta dei dati che per gli interventi di promozione della salute che seguiranno la sorveglianza.

### Modalità di campionamento

Il metodo di campionamento è "a grappolo", cioè le classi ("grappoli" o "cluster") sono estratte casualmente dalle liste di campionamento predisposte dagli Uffici Scolastici su base regionale o di ASL e tutti i bambini della classe sono inclusi. Per ciascuna scuola la probabilità di veder estratte le proprie classi è proporzionale al numero degli alunni iscritti (metodo della *probability proportional to size*).

La numerosità campionaria è stata individuata per ogni regione, ASL o macro area sulla base della popolazione di bambini di classe terza primaria residenti, sulla prevalenza dell'eccesso ponderale riscontrato nella precedente raccolta dei dati e al *design effect*, con una precisione della stima del 3% per la regione e del 5% per la ASL.

### Strumenti e procedure di raccolta dati

Nel 2008 è stata sviluppata la prima versione dei 4 questionari di OKkio alla SALUTE. Negli anni successivi alcune domande del questionario sono state cambiate e sono stati aggiunti ulteriori quesiti a seguito di richieste del Ministero della Salute, del Comitato Tecnico della Sorveglianza e della Childhood Obesity Surveillance Initiative dell'OMS Europa (COSI). I quattro questionari utilizzati per rilevare le informazioni sono: il questionario per i bambini da somministrare in aula, il questionario per i genitori da compilare a casa e due destinati rispettivamente agli insegnanti e ai dirigenti scolastici.

Il questionario per i bambini comprende semplici domande riferite a un periodo di tempo limitato (dal pomeriggio della giornata precedente alla mattina della rilevazione). I bambini hanno risposto al questionario in aula, individualmente e per iscritto, e gli operatori si sono resi disponibili per chiarire eventuali dubbi.

Inoltre i bambini sono stati misurati (peso e statura) da operatori locali formati utilizzando bilance e stadiometri standardizzati e di elevata precisione. In caso di esplicito rifiuto dei genitori, il questionario non è stato somministrato e i bambini non sono stati misurati. Non è stata prevista alcuna forma di recupero dei dati riguardanti i bambini assenti, né di sostituzione dei bambini con rifiuto.

Per stimare la prevalenza di sovrappeso e obesità è stato utilizzato l'Indice di Massa Corporea (IMC), ottenuto come rapporto tra il peso espresso in chilogrammi al netto della tara dei vestiti e il quadrato dell'altezza espressa in metri. Per la definizione del sottopeso, normopeso, sovrappeso, obeso e gravemente obeso si sono utilizzati i valori soglia per l'IMC desunti da Cole et al., come consigliato dalla International Obesity Task Force (IOTF). Nell'analisi dei dati sono stati considerati sottopeso i bambini con un valore di IMC uguale o inferiore a 17 in età adulta ed è stato possibile, inoltre, calcolare la quota di bambini gravemente obesi, ovvero con un valore di IMC in età adulta pari o superiore a 35 (Cole et al., 2012).

Le domande rivolte ai genitori hanno indagato alcune abitudini dei propri figli quali: l'attività fisica, i comportamenti sedentari, gli alimenti consumati, la percezione dello stato nutrizionale e del livello di attività motoria.

Alcuni dati sulle caratteristiche dell'ambiente scolastico, in grado di influire sulla salute dei bambini, sono stati raccolti attraverso i due questionari destinati ai dirigenti scolastici e agli insegnanti.

La raccolta dei dati è avvenuta in tutte le regioni tra marzo e giugno 2023.

L'inserimento dei dati ha previsto una modalità ibrida: direttamente online per i rispondenti al questionario genitore e al questionario destinato al Dirigente Scolastico e mediante piattaforma web, sviluppata ad hoc, per le informazioni provenienti dal questionario bambino e dal questionario classe. L'inserimento dei dati in piattaforma web è stato effettuato dagli operatori sanitari delle diverse ASL coinvolte.

## **Analisi dei dati**

L'analisi dei dati è stata finalizzata alla stima delle prevalenze delle variabili rilevate. Per alcune di queste, in particolare per quelle che sono soggette a confronti temporali successivi o con altre realtà territoriali (Regioni o ASL), sono stati calcolati anche gli intervalli di confidenza al 95%. In qualche caso, al fine di identificare differenze sono stati calcolati dei rapporti di prevalenza e realizzati dei test statistici. Nel presente rapporto, dove opportuno, viene indicato se le differenze osservate tra le rilevazioni sono o non sono statisticamente significative. Data la ridotta numerosità del campione aziendale, rispetto a quello nazionale o regionale, e di conseguenza intervalli di confidenza generalmente più ampi, è necessaria la massima cautela nell'interpretare e commentare i confronti negli anni dei dati al fine di evitare conclusioni errate. Questa annotazione vale in particolar modo per i risultati relativi all'ambiente scolastico, in cui il campione è di circa 20-30 scuole per ASL.

Le analisi sono state effettuate usando il software Stata vers.14.2.

## Descrizione della popolazione

### Quante scuole e quante classi sono state coinvolte nell'indagine?

Nella nostra Regione hanno partecipato all'indagine il 100% delle scuole e il 100% delle classi sui 270 plessi scolastici e sulle 297 classi rispettivamente campionate.

### Distribuzione delle classi per tipologia di comune di appartenenza Regione Piemonte – OKkio 2023 (N=297 classi)

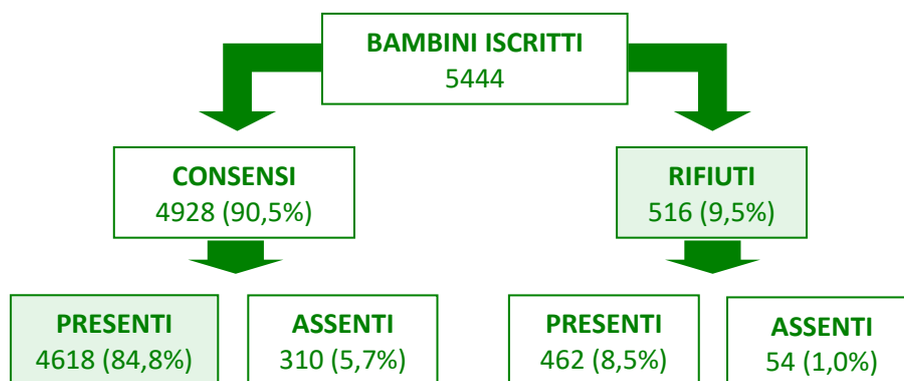
ZONA ABITATIVA	N	%
≤ 10.000 abitanti	109	36,7
Da 10.000 a più di 50.000 abitanti	66	22,2
> 50.000 abitanti (non metropolitana)	25	8,4
Comuni di area metropolitana (centro e periferia)	97	32,7

- Le scuole e le classi partecipanti si trovano in comuni con diversa densità di popolazione: più di un terzo in comuni con meno di 10.000 abitanti e quasi un terzo in comuni di area metropolitana.
- Per la classificazione della tipologia dei comuni si è seguito il sistema adottato dall'Istat.

### Partecipazione dei bambini e delle famiglie allo studio

La percentuale di bambini/famiglie che ha partecipato all'indagine è un importante indicatore di processo. Una percentuale alta, oltre a garantire la rappresentatività del campione, sottolinea l'efficacia delle fasi preparatorie dell'indagine. Una risposta bassa a causa non solo di un alto numero di rifiuti ma anche di assenti, superiore al 5-10% (percentuale di assenti attesa in una normale giornata di scuola), potrebbe far sospettare una scelta delle famiglie dettata per esempio dalla necessità di "proteggere" i bambini in eccesso ponderale. In questo caso, il campione di bambini delle classi selezionate potrebbe non essere sufficientemente rappresentativo dell'insieme di tutte le classi della Regione, in quanto la prevalenza di obesità riscontrata nei bambini misurati potrebbe essere significativamente diversa da quella degli assenti.

### Bambini coinvolti: quanti i partecipanti, i rifiuti e gli assenti?



- Il 9,5% dei genitori ha rifiutato la misurazione dei propri figli. Questo valore è in linea con quello nazionale (9,2%), superiore alle percentuali di rifiuto delle rilevazioni precedenti in Piemonte. Questa percentuale, quasi doppia rispetto al tasso di rifiuti riportato dalle precedenti rilevazioni sia Piemontesi sia Nazionali, potrebbe essere dovuto all'adozione di una diversa modalità di raccolta del consenso, che nel 2023 prevedeva l'assenso di entrambi i genitori per poter includere il bambino nell'indagine.
- Nella giornata della misurazione erano assenti 310 bambini pari al 5,7% del totale di quelli iscritti. La bassa percentuale di assenti tra i consensi, in linea con quelle delle precedenti rilevazioni, rassicura sull'attiva partecipazione dei bambini e dei genitori e conforta l'ipotesi circa la causa dell'aumento del tasso di rifiuto da parte dei genitori.
- I bambini ai quali è stato possibile somministrare il questionario e di cui sono stati rilevati peso e statura sono stati quindi 4618 ovvero l'84,8% degli iscritti negli elenchi delle classi. L'alta percentuale di partecipazione assicura una rappresentatività del campione soddisfacente.
- Hanno risposto al questionario dei genitori 4829 delle famiglie dei 5444 bambini iscritti (88,7%).

### Bambini partecipanti: quali le loro caratteristiche?

Le soglie utilizzate per classificare lo stato ponderale variano in rapporto al sesso e all'età dei bambini considerati, pertanto è necessario tener conto della loro distribuzione.

#### Età e sesso dei bambini - Regione Piemonte – OKkio 2023

ETÀ	N	%	SESSO	N	%
<7 anni	12	0,3	Maschi	2291	50,5
8 anni	2540	55,9	Femmine	2273	49,5
9 anni	1968	43,0			
≥ 10	40	0,8			

- La proporzione di maschi e di femmine nel nostro campione è simile.
- Al momento della rilevazione, la grande maggioranza dei bambini che ha partecipato allo studio aveva fra 8 e 9 anni, con una media di 8 anni e 10 mesi di vita.

### Genitori partecipanti: chi sono e cosa fanno?

La scolarità dei genitori, usata come indicatore socioeconomico della famiglia, è associata in molti studi allo stato di salute del bambino. Il questionario è stato compilato più spesso dalla madre del bambino (85,2%), meno frequentemente dal padre (14,2%) o da altra persona (0,6%). Di seguito vengono riportate le caratteristiche di entrambi i genitori dei bambini coinvolti; i capitoli successivi nella maggior parte dei casi presenteranno analisi che tengono conto del livello di istruzione solo della madre che di fatto è la persona che ha risposto più frequentemente al questionario rivolto ai genitori.

- La maggior parte delle madri ha un titolo di scuola superiore (45,6%) o laurea (31,4%).
- I padri che hanno un titolo di scuola superiore sono il 45,6% e la laurea il 19,9%.
- Il 20,6% delle madri e il 24,9% dei padri sono di nazionalità straniera.
- Il 46,8% delle madri lavora a tempo pieno.

Con il reddito a disposizione della famiglia, il 31,3% dei rispondenti dichiara di arrivare a fine mese con qualche difficoltà e il 5,5 % dichiara di arrivarci con molte difficoltà.

#### **Livello di istruzione, occupazione e nazionalità della madre e del padre Regione Piemonte – OKkio 2023**

CARATTERISTICHE	MADRE		PADRE	
	N	%	N	%
<b>Grado di istruzione</b>				
Nessuna, elementare, media	1063	22,9	1579	34,4
Diploma superiore	2151	45,6	2052	45,6
Laurea	1418	31,4	852	19,9
<b>Nazionalità</b>				
Italiana	3742	79,4	3605	75,1
Straniera	855	20,6	1078	24,9
<b>Lavoro*</b>				
Tempo pieno	1961	46,8	-	-
Part time	1170	29,7	-	-
Nessuno	905	23,4	-	-

\* Informazione raccolta solo sulla persona che compila il questionario; essendo la madre colei che lo compila nella grande maggioranza dei casi, il dato non è calcolabile per il padre.

Inoltre, attraverso il questionario dei genitori, sono state raccolte informazioni circa la composizione del nucleo familiare e il numero di fratelli/sorelle del bambino/a.

#### **Tipologia di famiglia (%) - Regione Piemonte – OKkio 2023**

TIPOLOGIA DI FAMIGLIA	%
Madre e padre (no altri adulti)	65,9
Solo madre	8,6
Solo padre	1,8
Famiglia ricostituita (padre o madre biologici più nuovo coniuge)	2,0
Madre e/o padre con nonni o altri	17,0
Altra sistemazione (madre e/o padre con nonni o altro)	4,7
Totale	100

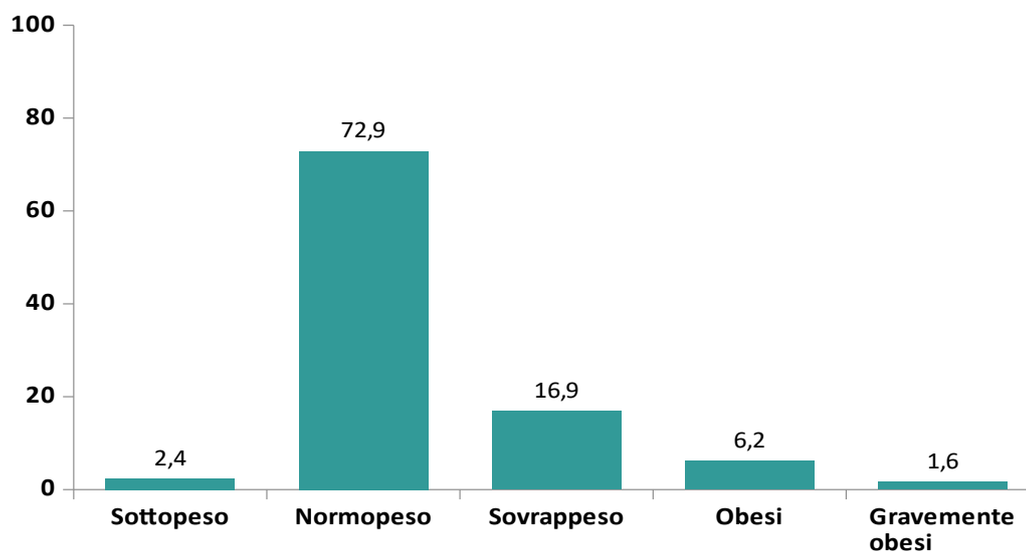
## Lo stato ponderale

L'obesità ed il sovrappeso in età evolutiva possono favorire lo sviluppo di gravi patologie quali le malattie cardio-cerebro-vascolari, diabete tipo 2 ed alcuni tumori. Negli ultimi 30 anni la prevalenza dell'obesità nei bambini è drasticamente aumentata e, sebbene da qualche anno in alcuni Paesi si assiste ad una fase di plateau, i valori sono ancora molto elevati.

### Quanti sono i bambini in sovrappeso o obesi?

L'indice di massa corporea (IMC) è un indicatore indiretto dello stato di adiposità, semplice da misurare e comunemente utilizzato negli studi epidemiologici per valutare l'eccedenza ponderale (il rischio di sovrappeso e obesità) di popolazioni o gruppi di individui. Per la determinazione di sottopeso, normopeso, sovrappeso, obeso e gravemente obeso, sono stati utilizzati i valori soglia proposti da Cole et al. e raccomandati dall'IOTF.

#### Stato ponderale dei bambini di 8 e 9 anni (%)

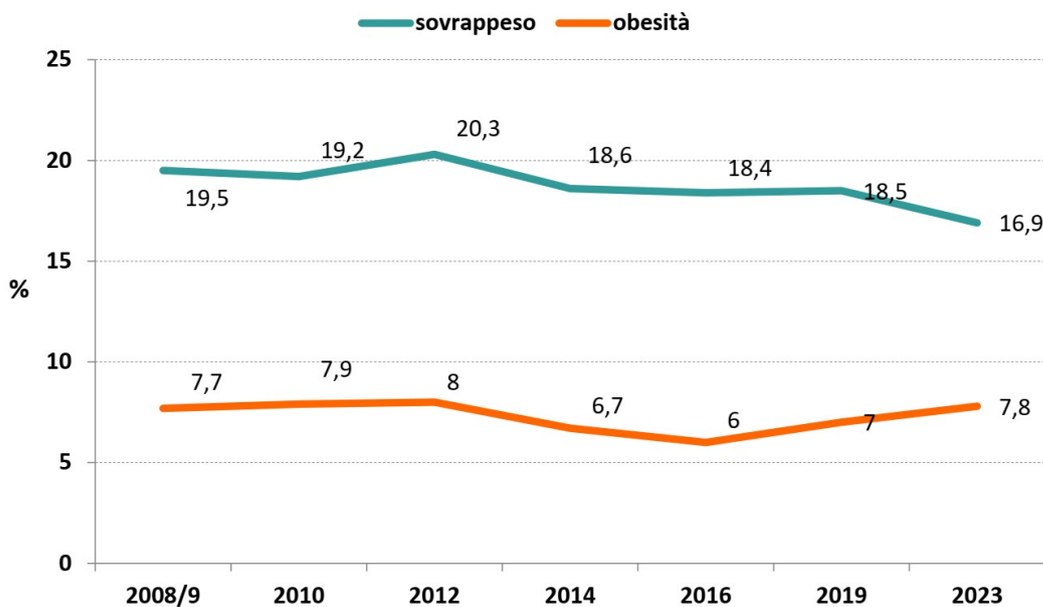


- Tra i bambini della nostra Regione l'1,6% (IC95% 1,2%-2,2%) risulta in condizioni di obesità grave, il 6,2% risulta obeso (IC95% 5,4%-7,1%), il 16,9% sovrappeso (IC95% 15,6%-18,4%), il 72,9% normopeso (IC95% 71,2%-74,5%) e lo 2,4% sottopeso (IC95% 1,9%-2,9%).
- Complessivamente il 24,7% dei bambini presenta un eccesso ponderale che comprende sia sovrappeso che obesità.
- Se riportiamo la prevalenza di sovrappeso e obesità riscontrata in questa indagine a tutto il gruppo di bambini di età 6-11 anni, il numero di bambini sovrappeso e obesi nella Regione è pari a 52.027, di cui obesi 16.345.

## Qual è l'andamento del sovrappeso e obesità negli anni?

Rispetto alle precedenti rilevazioni nella nostra regione si assiste ad una lieve diminuzione della prevalenza di bambini in sovrappeso e un andamento costante della prevalenza di bambini obesi.

### Trend regionale sovrappeso e obesità, Regione Piemonte, OKkio alla SALUTE



## Qual è il rapporto tra stato ponderale e caratteristiche del bambino e dei genitori?

In alcuni studi, il sesso del bambino, la zona geografica di abitazione, il livello di scolarità e lo stato ponderale dei genitori sono associati alla situazione di sovrappeso o obesità del bambino.

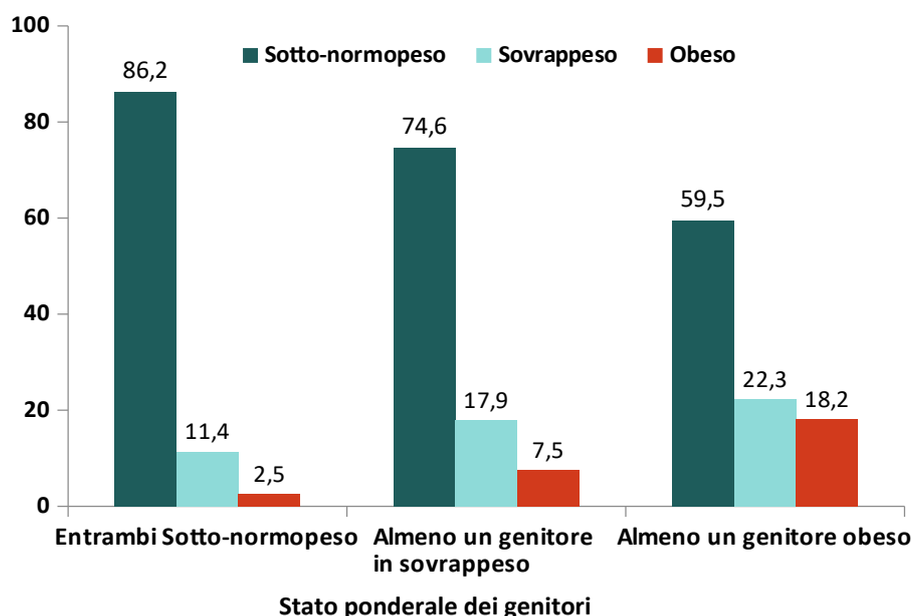
### Stato ponderale dei bambini di 8 e 9 anni per caratteristiche demografiche del bambino e della madre (%) – Regione Piemonte – OKkio 2023

CARATTERISTICHE	NORMO/ SOTTOPESO	SOVRAPPESO	OBSITA'
<b>Età*</b>			
8 anni	76,9	15,8	7,3
9 anni	73,3	18,4	8,3
<b>Sesso</b>			
Maschi	75,6	16,3	8,1
Femmine	75,0	17,6	7,4
<b>Zona abitativa</b>			
<10.000 abitanti	74,6	18,1	7,3
10.000-50.000	77,7	15,2	7,0
>50.000	73,3	18,3	8,4
metropolitana/perimetropolitana	75,2	16,7	8,1
<b>Istruzione della madre*</b>			
Nessuna, elementare, media	68,8	20,0	11,2
Superiore	75,0	17,6	7,3
Laurea	80,4	13,9	5,7

\* Differenza statisticamente significativa ( $p < 0,05$ )

- In Piemonte, le prevalenze di obesità e di sovrappeso sono lievemente maggiori nei bambini di 8 anni ( $p < 0,05$ ), mentre non ci sono differenze fra maschi e femmine, né per zona abitativa.
- Il rischio di obesità diminuisce al crescere della scolarità della madre, da 11,2% per titolo di scuola elementare o media, a 7,3% per diploma di scuola superiore, a 5,7% per la laurea ( $p < 0,01$ ).

## Stato ponderale dei bambini rispetto a quello dei genitori



- Dai dati autoriferiti dai genitori emerge che, nella nostra Regione, il 21,8% delle madri è in sovrappeso e l'8,1% è obeso; i padri, invece, sono il 42,6% sovrappeso e il 10,9% obesi.
- Quando almeno uno dei due genitori è in sovrappeso il 17,9% dei bambini risulta in sovrappeso e il 7,5% obeso. Quando almeno un genitore è obeso il 22,3% dei bambini è in sovrappeso e il 18,2% obeso.

## Nei giorni di scuola quante ore dormono i bambini?

In alcuni studi si è osservato che le ore di sonno del bambino sono associate al suo stato ponderale. Diverse fonti e istituzioni internazionali raccomandano che i bambini in età scolare dormano almeno 9-10 ore al giorno. Per tale motivo, nel questionario rivolto al genitore viene posta la domanda per stimare le ore di sonno dei bambini nei giorni di scuola, ovvero non considerando i giorni festivi che possono rappresentare un'eccezione alle normali abitudini.

### Ore di sonno dei bambini, Regione Piemonte, OKkio alla SALUTE 2023

ORE E MINUTI	%
< 9 ORE	11,5
9 ore – 9 ore e 29 minuti	30,3
9 ore e 30 minuti – 9 ore e 59 minuti	36,3
≥10 ore	21,9

- L'11,5% dei bambini dorme meno di 9 ore. A livello nazionale questo dato è stato pari al 13%.
- Nella nostra regione non c'è una differenza statisticamente significativa nella percentuale di bambini sovrappeso-obesi in rapporto alle ore di sonno.

## Le caratteristiche del parto e nei primi mesi di vita possono influenzare lo stato ponderale?

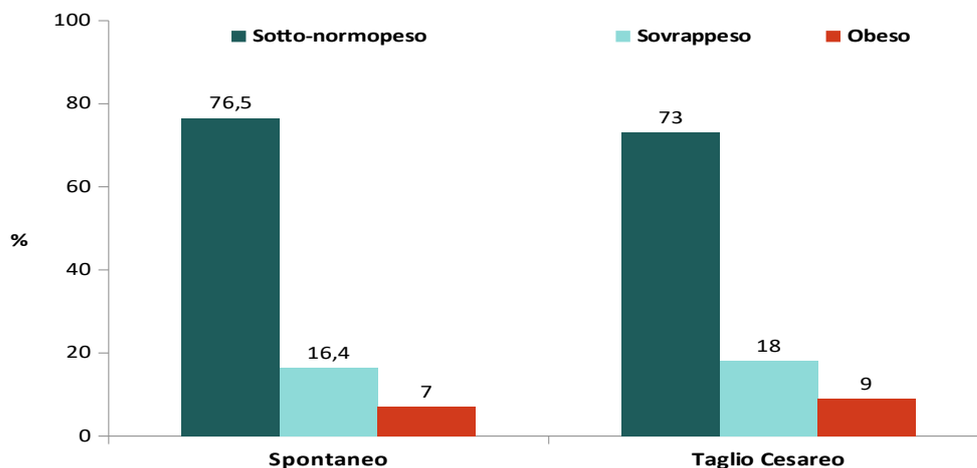
Tra i fattori che vengono indicati in letteratura come potenzialmente associati allo stato ponderale del bambino ve ne sono alcuni che riguardano il parto e i primi mesi di vita. Per tale motivo dal 2016, nel questionario rivolto ai genitori, sono state inserite alcune domande per rilevare, con riferimento al proprio bambino, il tipo di parto, la settimana gestazionale, il peso alla nascita e il tipo di allattamento. Nella tabella seguente sono riportati i risultati della nostra regione per le caratteristiche sopra indicate in confronto con quelli rilevati a livello nazionale.

CARATTERISTICA ALLA NASCITA	MODALITÀ	VALORE REGIONALE 2023	VALORE NAZIONALE 2023
Tipo di parto	Taglio cesareo	29,7%	38%
Settimana gestazionale	Prematuro (<37)	7,9%	7%
	Altamente prematuro (<33)	1,4%	2%
Peso alla nascita (in grammi)	< 2500	8,5%	9%
	2500-3300	49,5%	47%
	3300-4000	35,1%	37%
	≥4000	6,9%	7%
Allattamento al seno	Mai/<1 mese	23,5%	28%
	1-6 mesi	25,6%	26%
	>6 mesi	50,9%	46%

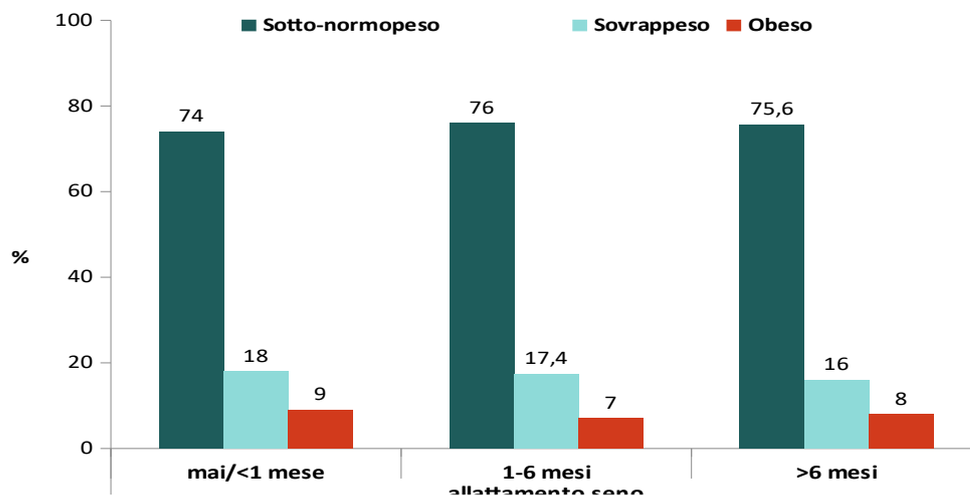
Nei grafici seguenti si riporta lo stato ponderale dei bambini per tipo di parto e per durata dell'allattamento al seno. Il tipo di parto appare associato con lo stato ponderale del bambino ( $p < 0,05$ ), mentre l'allattamento al seno non appare associato con lo stato ponderale del bambino.

## Qual è il rapporto tra stato ponderale, caratteristiche del parto e allattamento al seno?

### Stato ponderale dei bambini per tipologia del parto



### Stato ponderale dei bambini per durata allattamento al seno



Tra i bambini con peso alla nascita inferiore ai 2500 gr il 13,9% è risultato sovrappeso e il 5,9% obeso mentre tra i bambini con peso alla nascita  $\geq 4000$  gr, i valori sono risultati rispettivamente 24% e 14,7%. Tra i bambini nati a termine o pretermine le percentuali di sovrappeso e obesità sono inferiori rispetto ai bambini nati dopo il termine.

## Per un confronto

	Valori regionali (%)							VALORE NAZIONALE
	2008	2010	2012	2014	2016	2019	2023	2023 (%)
Prevalenza di bambini sotto-normopeso	72,8 %	72,9 %	71,7 %	74,7 %	75,6 %	74,5 %	75,3 %	71,1%
Prevalenza di bambini sovrappeso	19,5 %	19,2 %	20,3 %	18,6 %	18,4 %	18,5 %	16,9 %	19%
§Prevalenza di bambini obesi	7,7%	7,9%	8,0%	6,7%	6,0%	7,0%	7,8% **	9,8%
§Prevalenza di bambini sovrappeso e obesi	27,2 %	27,1 %	28,3 %	25,3 %	24,4 %	25,5 %	24,7 % **	28,8%

§ Variabili per le quali è stato effettuato un confronto tra le rilevazioni svolte a livello regionale. La variazione statisticamente significativa ( $p < 0,05$ ) è indicata con \*\*.

## Conclusioni

In questa settima indagine si riduce leggermente la prevalenza di bambini in eccesso ponderale; tale riduzione è dovuta soprattutto a una diminuzione dei bambini in sovrappeso, mentre al contrario, la percentuale di bambini obesi è cresciuta nelle ultime due rilevazioni riportandosi ai valori del 2008.

La rilevazione evidenzia come la condizione di obesità nei bambini sia più frequente quando almeno un genitore è sovrappeso e ancor più se è obeso. In Piemonte, fra la popolazione adulta di età compresa fra 35 e 49 anni il 28% è sovrappeso e il 10% obeso; tale dato aumenta con l'età: nella popolazione fra 50 e 59 anni, il 33% è obeso e il 14% obeso, con prevalenze decisamente maggiori fra le persone con alcune o molte difficoltà economiche (dati PASSI 2020-21).

I risultati del presente rapporto accrescono ulteriormente la reale e giustificata preoccupazione sul futuro stato di salute della nostra popolazione. Un'ampia letteratura scientifica conferma inconfutabilmente il rischio che il sovrappeso, e in misura sensibilmente maggiore l'obesità, già presenti in età pediatrica ed adolescenziale persistano in età adulta. Inoltre, i primi mesi di vita del bambino e il tipo/modalità di allattamento al seno possono risultare fattori predittivi del futuro stato di salute del bambino.

Permane dunque la necessità di mettere in campo interventi e iniziative che coinvolgano i nuclei familiari e sensibilizzino i genitori e gli adulti di riferimento, fin dai primi mesi di vita, sull'importanza di un'alimentazione adeguata.

Per cogliere segni di cambiamento del fenomeno e per misurare gli effetti legati agli interventi di popolazione è necessario mantenere una sorveglianza continua del fenomeno nella nostra popolazione infantile.

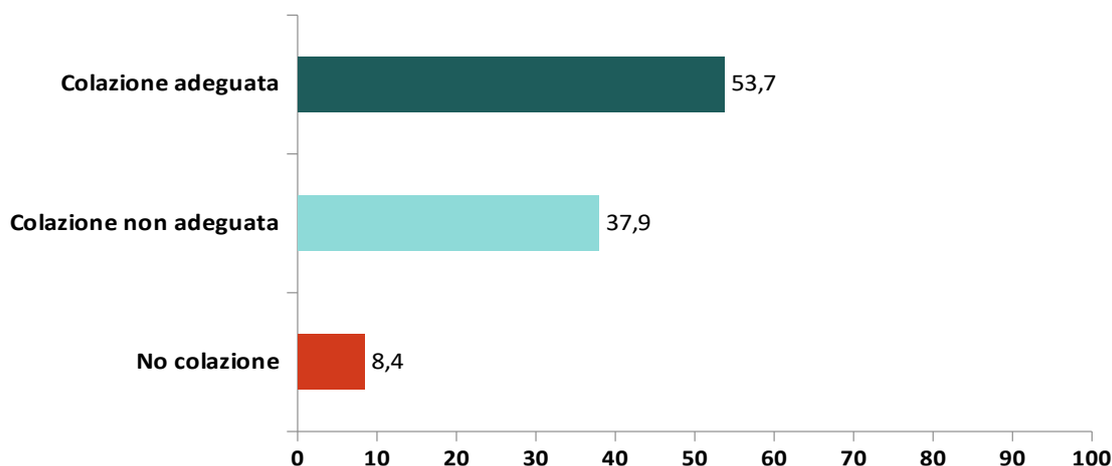
## Le abitudini alimentari

Una dieta qualitativamente equilibrata, in termini di bilancio fra grassi, proteine e glucidi, e la sua giusta distribuzione nell'arco della giornata, contribuisce a produrre e/o a mantenere un corretto stato nutrizionale. Alcuni indicatori alimentari presenti in questo capitolo hanno subito nel 2019 modifiche parziali nelle modalità di risposta al fine di renderli confrontabili con quelli degli altri Paesi che aderiscono al COSI.

### I bambini consumano la prima colazione? (le risposte dei bambini)

Diversi studi dimostrano l'associazione tra l'abitudine a non consumare la prima colazione e l'insorgenza di sovrappeso. In accordo con quanto indicato dall'Istituto Nazionale di Ricerca per gli Alimenti e la Nutrizione (CREA-NUT), è stata considerata adeguata la prima colazione che fornisce un apporto sia di carboidrati che di proteine (per esempio: latte e cereali o succo di frutta e yogurt).

#### Adeguatezza della colazione consumata dai bambini (%)



- Da quanto riportato dai bambini sulla colazione effettuata il giorno della rilevazione, nella nostra Regione il 53,7% dei bambini fa una colazione qualitativamente adeguata.
- L'8,4% non fa colazione (senza differenze tra maschi e femmine) e il 37,9% la fa qualitativamente non adeguata.
- La prevalenza del non fare colazione è più alta nei bambini di madri con titolo di studio più basso (elementare o media)\*.

\* Differenza statisticamente significativa ( $p < 0,05$ )

Il COSI, rispetto al nostro Paese, monitora l'abitudine dei bambini di consumare la prima colazione attraverso le sole risposte fornite dai genitori. Nel 2019, il Comitato Tecnico di OKkio alla SALUTE ha deciso di aggiungere all'informazione del bambino anche quella del genitore ma riferita ad un arco temporale più ampio, ovvero "una settimana tipica".

### Frequenza della colazione in una settimana tipica (%)

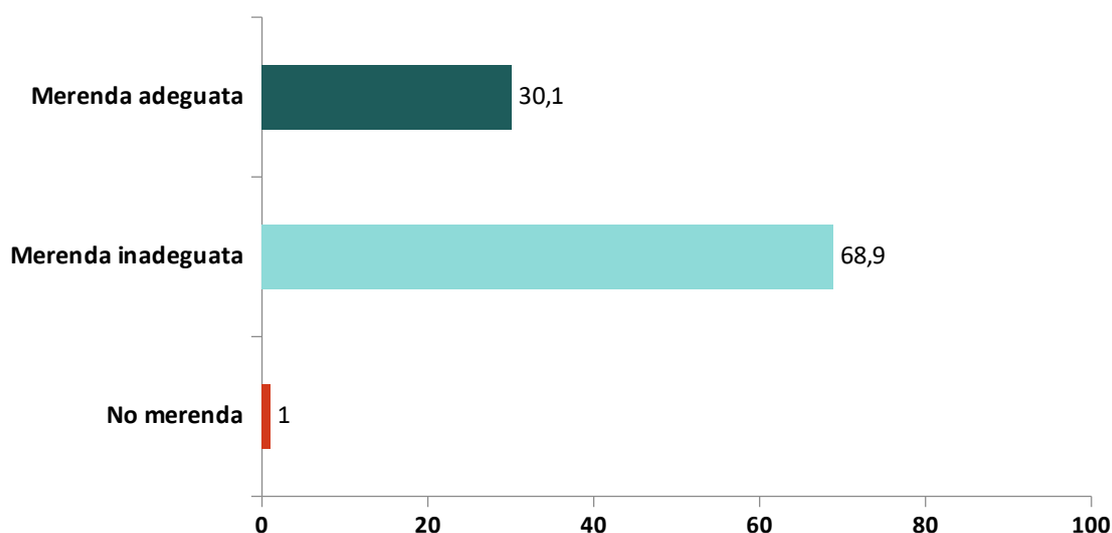
FREQUENZA	%
Ogni giorno	71,5
Quasi tutti i giorni della settimana (4-6 giorni)	11,9
Qualche giorno a settimana (1-3 giorni)	12,2
Mai	4,5

Le differenze che si osservano tra quanto riferito dai bambini e dai genitori possono essere dovute al differente riferimento temporale (la mattina dell'indagine per i bambini e la settimana tipica per i genitori).

### I nostri bambini, durante la merenda di metà mattina, mangiano in maniera adeguata?

Oggi giorno si raccomanda che venga consumata a metà mattina una merenda contenente circa 100 calorie, che corrispondono in pratica a uno yogurt o a un frutto o a un succo di frutta senza zuccheri aggiunti. La merenda fornita dalla scuola agli alunni è stata considerata adeguata.

#### Adeguatezza della merenda di metà mattina consumata dai bambini (%)

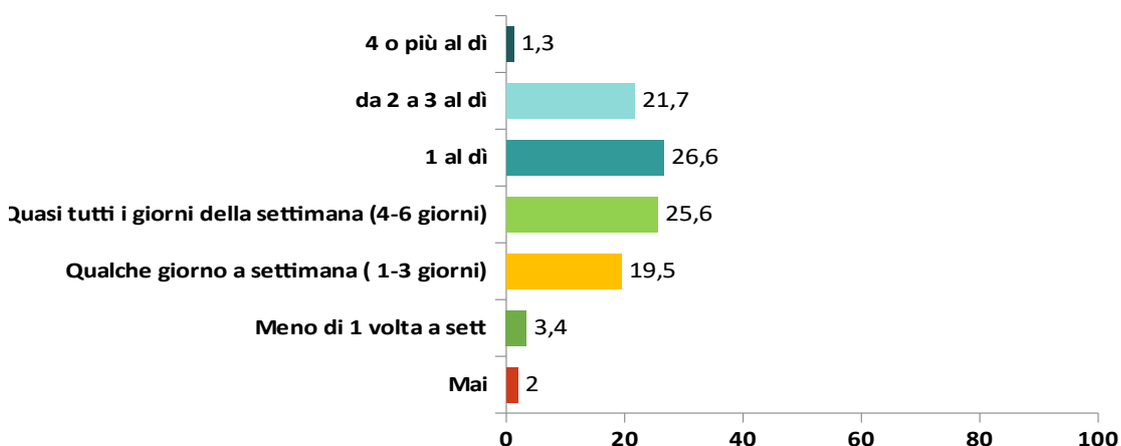


- Nel 23% delle classi è stata distribuita una merenda di metà mattina.
- Quasi un terzo dei bambini (30,1%) consuma una merenda adeguata di metà mattina
- La maggior parte dei bambini (68,9%) la fa inadeguata e l'1% non la fa per niente.
- Non sono emerse differenze per sesso del bambino e per livello di istruzione della madre.

## Quante porzioni di frutta e verdura mangiano i nostri bambini al giorno?

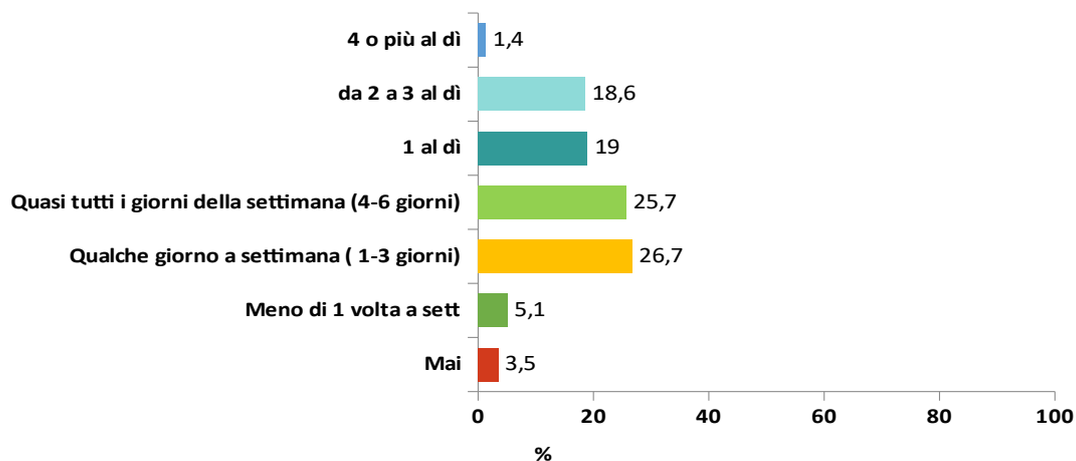
Le linee guida sulla sana alimentazione prevedono l'assunzione di almeno cinque porzioni al giorno di frutta o verdura. Il consumo di frutta e verdura nell'arco della giornata garantisce un adeguato apporto di fibre e sali minerali e consente di limitare la quantità di calorie introdotte.

### Consumo di frutta nell'arco della settimana (%)



- Nella nostra Regione, i genitori riferiscono che poco più di 1/5 dei bambini (21,7%) consuma la **frutta** 2-3 volte al giorno e poco più di 1/4 (26,6%) una volta al giorno.
- Il 5,3% dei bambini mangia frutta meno di una volta a settimana o mai.
- Non sono emerse differenze per sesso del bambino. Mentre ci sono differenze significative in rapporto al livello di istruzione della madre: consuma frutta 1 o più volte al giorno il 43% dei bambini le cui madri hanno un titolo di studio inferiore, contro il 56% dei bambini con madri con laurea o titolo superiore.

### Consumo di verdura nell'arco della settimana (%)



- Nella nostra Regione, i genitori riferiscono che 2 bambini su 10 consumano **verdura** almeno 2-3 volte al giorno; allo stesso modo 2 bambini su 10 la consumano una sola volta al giorno (20% e 19%).
- L'8,6% dei bambini consuma verdura meno di una volta a settimana o mai.
- Non sono emerse differenze per sesso del bambino. Mentre ci sono differenze significative in rapporto al livello di istruzione della madre: consuma verdura 1 o più volte al giorno il 30% dei bambini le cui madri hanno un titolo di studio inferiore, contro il 52% dei bambini con madri con laurea o titolo superiore.
- Il 49,2% dei bambini consuma almeno due volte al giorno frutta e/o verdura.

## In una settimana tipica, quante volte i bambini bevono e mangiano i seguenti cibi e bevande?

L'alimentazione può influenzare lo stato ponderale. Ai genitori è stato chiesto di indicare con che frequenza i propri figli assumono le principali categorie di alimenti.

### Regione Piemonte, OKkio alla SALUTE 2023

FREQUENZA DI CONSUMO	SUCCHI DI FRUTTA 100% FRUTTA	BIBITE CONF. CONTENENTI ZUCCHERO (tè, arancata, cola, succhi di frutta, ecc.)	BIBITE CONF. A RIDOTTO CONTENUTO DI ZUCCHERO (cola light/zero, ecc.)	LEGUMI	SNACK SALATI (patatine, pop corn, noccioline, ecc.)	SNACK DOLCI (merendine, biscotti, caramelle, torte, ecc.)
Mai	20,0%	18,9%	61,0%	17,6%	8,7%	2,2%
meno di una volta a settimana	25,1%	37,7%	25,9%	27,4%	42,2%	10,5%
qualche giorno (1-3 giorni)	32,1%	29,8%	10,4%	47,9%	38,5%	34,0%
quasi tutti i giorni (4-6 giorni)	12,7%	7,7%	1,7%	5,5%	7,9%	31,9%
una volta al giorno tutti i giorni	7,4%	4,1%	0,7%	1,0%	1,9%	16,4%
più volte al giorno tutti i giorni	2,6%	1,9%	0,3%	0,6%	0,8%	5%

- Nella nostra Regione il 7,7% dei bambini assume bevande zuccherate confezionate contenenti zucchero quasi tutti i giorni.
- Quasi la metà dei bambini (45%) consuma legumi meno di una volta a settimana o mai.
- Il consumo di snack salati e dolci “più volte al giorno, tutti i giorni” è rispettivamente del 0,8% e del 5%.
- Si evidenziano differenze di genere solo nel consumo di bibite zuccherate (con prevalenza di consumo nel genere maschile). La prevalenza di consumo di bibite confezionate contenenti zucchero una volta al giorno tutti i giorni diminuisce con il crescere della scolarità della madre. Si evidenziano differenze per titolo di studio della madre anche nel consumo di legumi e snack salati.

## L'igiene orale dei bambini: quanti bambini si lavano i denti dopo cena?

L'abitudine di lavarsi i denti è essenziale per la prevenzione della carie dentale e dell'igiene del cavo orale. L'85,8% dei bambini della nostra regione ha dichiarato di essersi lavato i denti la sera precedente l'indagine. A livello nazionale questo dato è risultato pari all'84%. Nella nostra Regione i genitori hanno riportato che il 26,7% dei bambini lava i denti non più di una volta al giorno (dato nazionale: 30%).

## I cambiamenti salutari adottati in famiglia

Nel questionario rivolto ai genitori, al fine di approfondire la propensione alla prevenzione, nel 2016 sono state introdotte domande relative all'uso abituale di comportamenti salutari adottati in famiglia legati all'alimentazione e all'igiene orale.

Nella nostra regione i comportamenti salutari più frequentemente adottati sono risultati:

- riduzione del sale nella preparazione dei pasti (44,2%)
- non aggiungere sale a tavola (34,5%)
- limitare consumo di snack salati (45,3%)
- leggere con maggiore attenzione le etichette nutrizionali (28%)
- ridurre il consumo di alimenti già pronti o in scatola (57,2%)
- aumentare il consumo di verdure e ortaggi (67,6%)
- acquistare pane poco salato (8,3%)
- inserire la frutta come spuntino (53,7%)

Alla domanda sulla frequenza di utilizzo del sale iodato, il 56,1% dei rispondenti dichiara di usarlo sempre (dato nazionale: 57%).

### Per un confronto

	Valori regionali (%)							VALORE NAZIONALE 2023 (%)
	2008	2010	2012	2014	2016	2019	2023	
<sup>§</sup> hanno assunto la colazione al mattino dell'indagine	92%	94%	93%	94%	94%	93%	91,6%**	89%
<sup>§</sup> hanno assunto una colazione adeguata il mattino dell'indagine	62%	62%	63%	62%	60%	58%	53,7%**	53%
hanno assunto una merenda adeguata a metà mattina	16%	33%	38%	52%	56%	52%	30,1%	32%
assumono 5 porzioni di frutta e/o verdura giornaliere	2%	11%	11%	12%	13%	9%	7,8%	5%
assumono bibite zuccherate e/o gassate almeno una volta al giorno	41%	45%	41%	38%	34%	24%	24,4%	25%

<sup>§</sup> Variabili per le quali è stato effettuato un confronto tra le rilevazioni svolte a livello regionale. La variazione statisticamente significativa ( $p < 0,05$ ) è indicata con \*\*.

## Conclusioni

Nella nostra Regione con la settima raccolta dei dati, si conferma la diffusione fra i bambini di abitudini alimentari che non favoriscono una crescita armonica e sono fortemente predisponenti all'aumento di peso.

Rispetto alle rilevazioni precedenti, in particolare a partire dal 2014, si rileva una progressiva riduzione di alcune abitudini salutari: sono diminuiti i bambini che hanno assunto una colazione adeguata la mattina dell'indagine e quelli che consumano 5 porzioni al giorno di frutta e verdura. Si evidenzia una riduzione consistente nel solo 2023 del consumo della merenda adeguata. Tale dato può essere spiegato anche alla luce della riduzione della quota di classi in cui, nella mattina dell'indagine, è stata distribuita la merenda (sempre considerata salutare quando distribuita dalla scuola). In effetti nel 2023 è stata distribuita una merenda di metà mattina nel 23% delle classi campionate, mentre nelle rilevazioni precedenti la merenda era stata distribuita in una percentuale molto superiore di classi (47,5% nel 2019; 53% nel 2016; 51% nel 2014).

Per quanto riguarda invece il consumo non adeguato di bevande zuccherate o gassate almeno una volta al giorno, la sorveglianza rileva un miglioramento progressivo dal 2010 e una stabilizzazione tra il 2019 e il 2023.

L'adozione di abitudini alimentari non adeguate e/o predisponenti l'aumento di peso rappresenta un fattore di rischio per la salute dei bambini, che può essere limitato grazie alla modifica delle abitudini familiari.

Alla luce di questi dati è perciò fondamentale proseguire e rafforzare le strategie di promozione con il sostegno della scuola e delle famiglie. Da tempo la Regione Piemonte, attraverso il Piano Regionale Prevenzione 2020-2025, promuove politiche intersettoriali che pongono al centro il benessere dell'individuo. Con il programma "Scuole che promuovono salute", si è attivata la Rete regionale di scuole che, adottando un approccio globale alla salute, si impegnano a diventare un luogo di vita in cui si sostengono comportamenti salutari e, attraverso i Cataloghi di progetti predisposti dalle ASL, si supportano tutte le scuole, e in particolare quelle collocate in contesti svantaggiati, nell'adozione di politiche e programmi a sostegno della salute e di abitudini alimentari adeguate.

È importante inoltre sostenere la scuola nel coinvolgimento delle famiglie, ad esempio promuovendo l'educazione alimentare attraverso attività che le coinvolgano, informando i genitori sulle iniziative intraprese a scuola, dell'importanza di adottare fin da subito abitudini alimentari adeguate.

## L'attività fisica

L'attività fisica è un fattore determinante per mantenere o migliorare la salute dell'individuo poiché è in grado di ridurre il rischio di molte malattie cronico-degenerative. Si consiglia che i bambini facciano attività fisica moderata o intensa ogni giorno per almeno 1 ora. Questa attività non deve essere necessariamente continua ed include tutte le attività motorie quotidiane.

### Quanti bambini sono fisicamente non attivi?

La creazione delle condizioni che permettono ai bambini di essere attivi fisicamente dipende dalla comprensione di tale necessità da parte della famiglia e ancora di più dalla società in generale, incluso la scuola. Nel nostro studio, il bambino è considerato non attivo se non ha svolto almeno 1 ora di attività fisica il giorno precedente all'indagine (cioè, attività motoria a scuola e attività sportiva strutturata e ha giocato all'aperto nel pomeriggio). L'inattività fisica è stata studiata non come abitudine, ma solo in termini di prevalenza puntuale riferita al giorno precedente all'indagine.

#### Bambini fisicamente non attivi\* (%) - Regione Piemonte - OKkio 2023

CARATTERISTICHE	NON ATTIVI
<b>Sesso</b>	
Maschi	15,4
Femmine	15,2
<b>Zona abitativa</b>	
<10.000 abitanti	14,7
10.000-50.000	13,3
>50.000	17,5
metropolitana/perimetropolitana	15,9

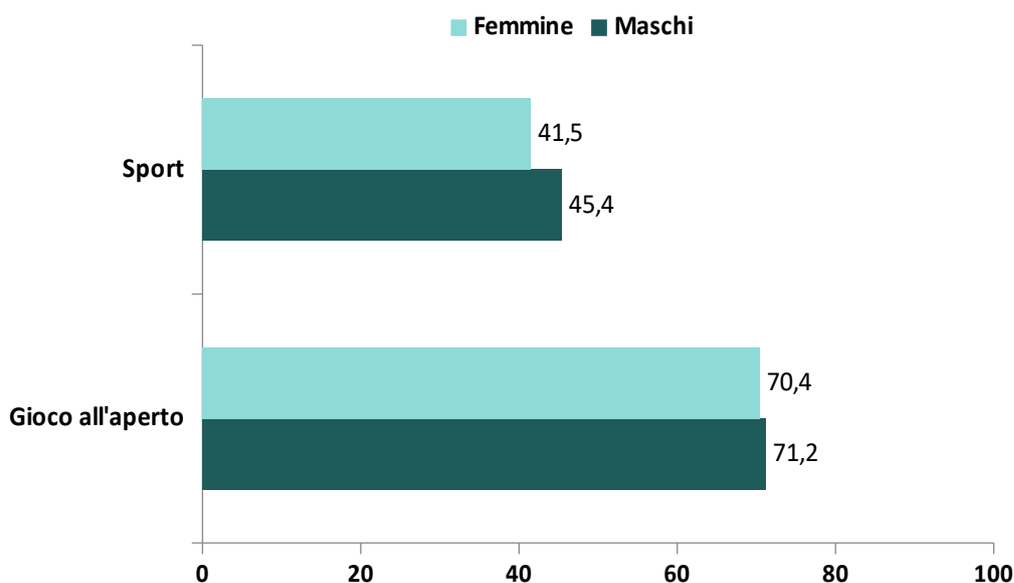
\* Il giorno precedente non hanno svolto attività motoria a scuola e attività sportiva strutturata e non hanno giocato all'aperto nel pomeriggio

- Nel nostro studio il 15,3% dei bambini risulta non attivo il giorno antecedente all'indagine.
- Il 19,1% ha partecipato ad un'attività motoria curricolare a scuola nel giorno precedente l'indagine (questo può dipendere dal fatto che il giorno precedente poteva non essere quello in cui era prevista l'ora curricolare).
- Non ci sono differenze di genere rispetto al livello di attività.
- Non ci sono differenze di zona abitativa rispetto al livello di attività.

## I bambini giocano all'aperto e fanno attività sportiva strutturata?

Il pomeriggio dopo la scuola costituisce un buon periodo della giornata per permettere ai bambini di fare attività fisica; è quindi molto importante sia il gioco all'aperto che lo sport strutturato. I bambini impegnati in queste attività tendono a trascorrere meno tempo in attività sedentarie (televisione/videogiochi/tablet/cellulare) e quindi a essere meno a rischio di sovrappeso/obesità.

### Bambini che hanno giocato all'aperto e/o fatto sport il giorno precedente le rilevazioni (%)

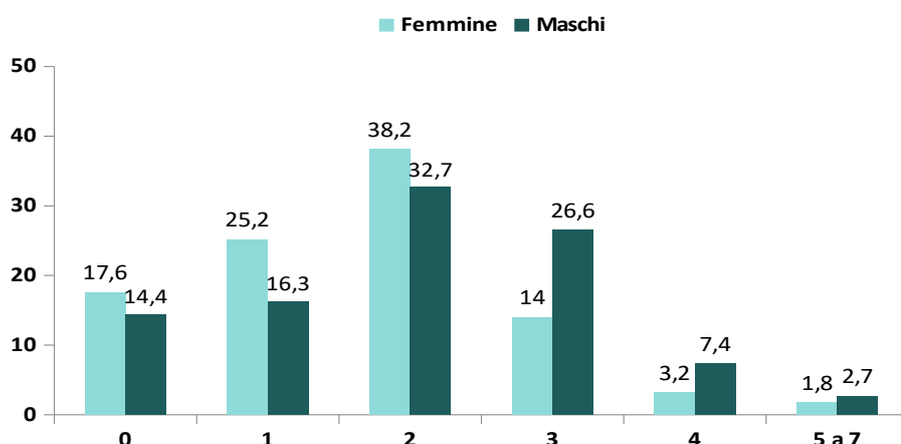


- Il 73,1% del totale dei bambini ha giocato all'aperto il pomeriggio antecedente all'indagine.
- Non ci sono differenze di genere rispetto al gioco all'aperto il pomeriggio antecedente all'indagine.
- Il 45,8% dei bambini ha fatto attività sportiva strutturata il pomeriggio antecedente all'indagine, con una lieve prevalenza dei maschi rispetto alle femmine.

## Secondo i genitori, durante la settimana quanti giorni i bambini fanno attività fisica per almeno un'ora?

Per stimare l'attività fisica dei bambini si utilizza l'informazione fornita dai genitori, ai quali si è chiesto quanti giorni, in una settimana normale, i bambini giocano all'aperto o fanno sport strutturato per almeno un'ora al giorno al di fuori dell'orario scolastico.

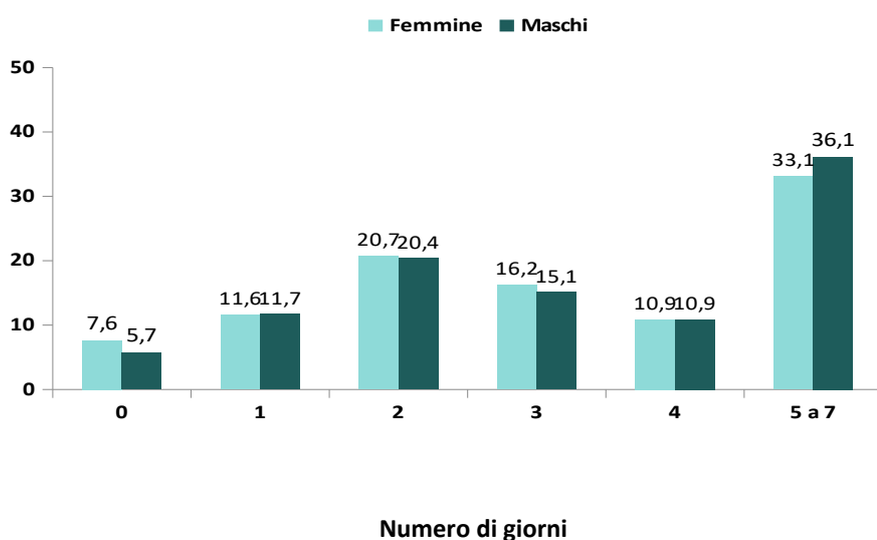
### Giorni di attività sportiva strutturata per almeno un'ora durante la settimana (%)



- Secondo i genitori, nella nostra Regione, circa 1/3 dei bambini (35%) fa almeno un'ora di attività sportiva strutturata per 2 giorni la settimana, il 16,6% neanche un giorno e il 27,8% per almeno 3 giorni a settimana.
- I maschi fanno attività sportiva strutturata più giorni delle femmine\*.
- La zona di abitazione non è associata a una diversa frequenza di attività sportiva strutturata da parte dei bambini.

\* p < 0,05

### Giorni di giochi di movimento per almeno un'ora durante la settimana (%)



Numero di giorni

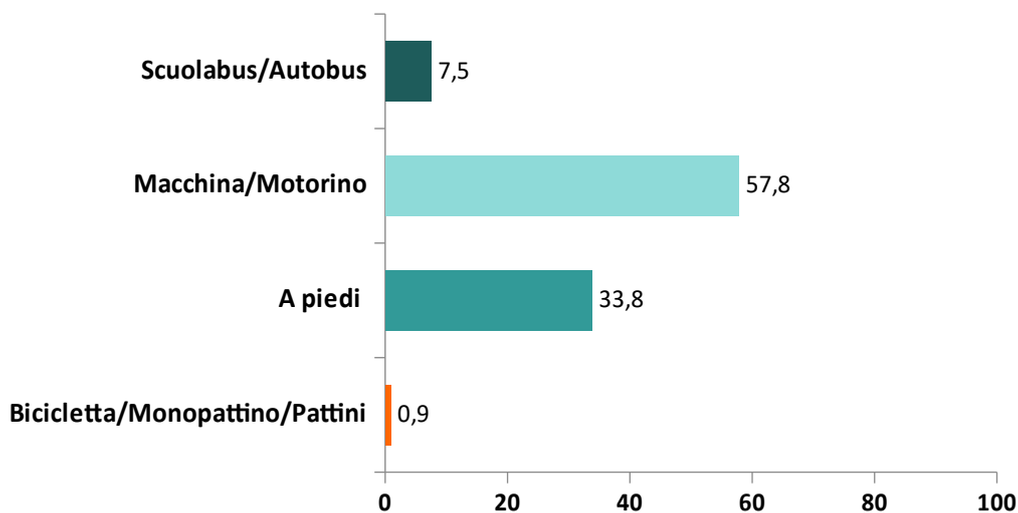
- Per quanto riguarda il tempo dedicato ai giochi di movimento, nella nostra Regione, circa 1/5 dei bambini (20,4%) fa almeno un'ora di attività per 2 giorni la settimana, il 6,7% neanche un giorno e più di 1/3 (34,7%) da 5 a 7 giorni.
- Maschi e femmine fanno movimento con la stessa frequenza.
- La zona di abitazione è associata a una diversa frequenza di giochi di movimento: i bambini che vivono in aree con <10.000 abitanti praticano più attività fisica.
- Il 15,3% dei bambini non ha svolto attività fisica o giochi di movimento il giorno precedente l'indagine.

### ■ ■ ■ Come si recano a scuola i bambini (percorso casa scuola e viceversa)?

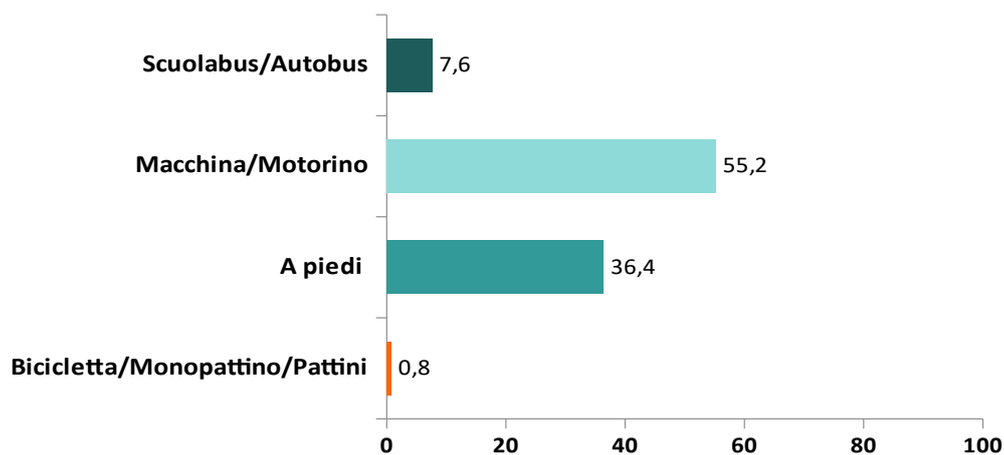
Un altro modo per rendere fisicamente attivi i bambini è far loro percorrere il tragitto casa-scuola a piedi o in bicicletta, compatibilmente con la distanza del loro domicilio dalla scuola. Nel 2023 i bambini hanno risposto a questa domanda riferendosi al giorno in cui si è svolta la rilevazione; a completamento di questa informazione, come accade nel COSI, ai genitori è stato chiesto come solitamente i bambini si recano/tornano da scuola.

- Il 31,6% dei bambini, nella mattina dell'indagine, ha riferito di essersi recato a scuola a piedi o in bicicletta/monopattino/pattini (indicatore del PNP); invece, il 68,4% ha utilizzato un mezzo di trasporto pubblico o privato.
- Non si rilevano differenze degne di nota per sesso, mentre emergono differenze rispetto alla tipologia di zona abitativa: all'aumentare del numero di abitanti della zona di residenza cresce il numero di bambini che vanno a scuola a piedi o in bicicletta.

### Percorso casa-scuola (%) riferito dai genitori



### Percorso scuola-casa (%) riferito dai genitori



Secondo i genitori, nel tragitto casa-scuola il 34,7% dei bambini si è recato a scuola a piedi o in bicicletta/monopattino/pattini; invece, il 65,3% ha utilizzato un mezzo di trasporto pubblico o privato. Per il ritorno il 62,8% dei bambini ha utilizzato un mezzo di trasporto pubblico o privato e il 37,2% è tornato a piedi/bicicletta/monopattino.

## Quali sono i motivi per i quali i bambini non si recano a scuola a piedi o in bicicletta/monopattino/pattini?

Capire quali possono essere i motivi che impediscono alle loro famiglie di portare i bambini a scuola (e viceversa) a piedi o in bicicletta/monopattino/pattini è fondamentale per poter intervenire con politiche/azioni ad hoc così come la realizzazione di infrastrutture (piste ciclabili, pedonali, percorsi liberi dal traffico, ecc.).

Nella nostra Regione, la maggior parte dei genitori (48,2%) indica come motivo principale la distanza eccessiva.

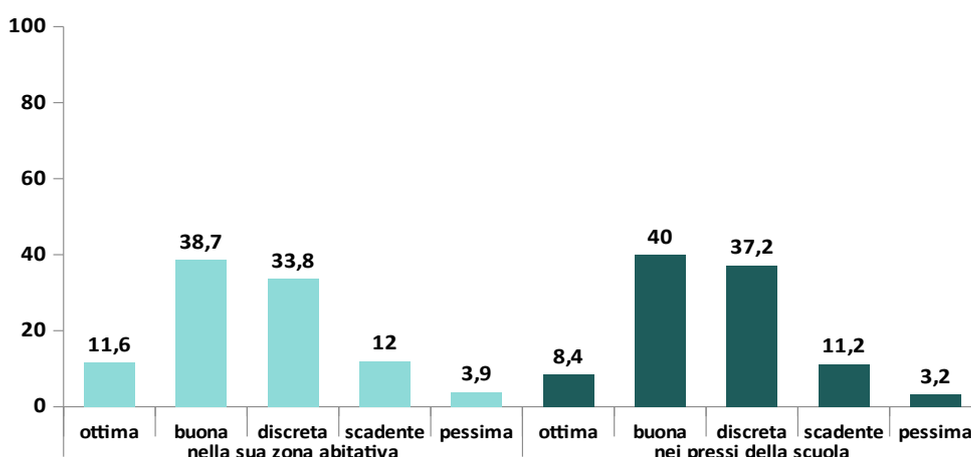
### Motivi che impediscono di recarsi a scuola a piedi o in bicicletta/monopattino/pattini (%) Regione Piemonte - OKkio 2023

MOTIVI	%
Strada non sicura	13,8
Distanza eccessiva	48,2
Il bambino si muove già abbastanza durante la giornata	2,5
Mancanza di tempo	37,7

## Come viene percepita la qualità dell'aria dai genitori?

Nel questionario rivolto al genitore vi sono due domande sulla percezione della qualità dell'aria nei pressi dell'abitazione e della scuola frequentata dai propri figli.

### Percezione della qualità dell'aria (%)



### Per un confronto

	Valori regionali (%)							VALORE NAZIONALE 2023 (%)
	2008	2010	2012	2014	2016	2019	2023	
§ Bambini definiti fisicamente non attivi (indicatore del PNP)	26%	18%	14%	12%	15%	14%	15,3%**	19%
Bambini che hanno giocato all'aperto il pomeriggio prima dell'indagine	53%	69%	74%	73%	69%	71%	73,1%	63%
Bambini che hanno svolto attività sportiva strutturata il pomeriggio prima dell'indagine	38%	45%	46%	48%	46%	46%	45,8%	45%
Bambini che si recano a scuola a piedi e/o bicicletta	31%	29%	31%	29%	31%	31%	31,0%	27%

§ Variabile per la quale è stato effettuato un confronto tra le rilevazioni svolte a livello regionale. La variazione statisticamente significativa ( $p < 0,05$ ) è indicata con \*\*.

### Conclusioni

I dati raccolti hanno evidenziato che i bambini della nostra Regione fanno poca attività fisica. La percentuale di bambini non attivi ha visto una progressiva diminuzione dal 2008 al 2014 con un leggero incremento a seguire: nel 2023 più di un bambino su 10 risulta fisicamente inattivo senza differenze di genere o per zona abitativa. Appena un bambino su 3, secondo i genitori, fa giochi di movimento per almeno un'ora al giorno tutti i giorni, avvicinandosi alle raccomandazioni per l'età, mentre quasi 2 su 10 non fanno mai attività sportiva e quasi 1 su 10 non fa mai giochi di movimento.

Le scuole, le famiglie e i Servizi Sanitari possono collaborare nella realizzazione di condizioni e di iniziative che accompagnino la naturale predisposizione dei bambini all'attività fisica incrementando le occasioni per praticarla. Il coinvolgimento delle comunità locali può sostenere la creazione di contesti facilitanti e promuovere modifiche a favore della mobilità casa - scuola a piedi o in bicicletta, della realizzazione di spazi adeguati

## Le attività sedentarie

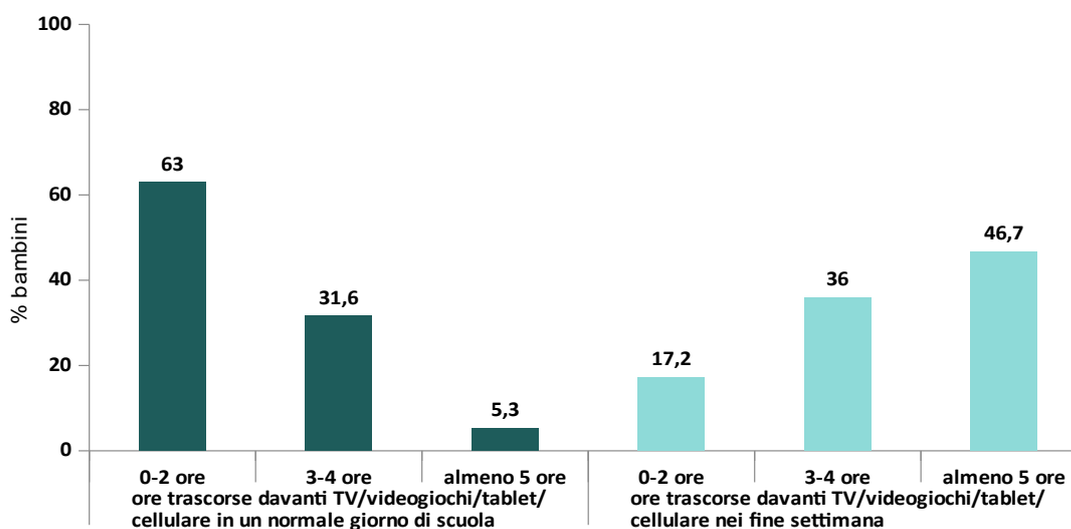
La crescente disponibilità di televisori, videogiochi e dispositivi elettronici, insieme ai profondi cambiamenti nella composizione e nella cultura della famiglia, ha contribuito ad aumentare il numero di ore trascorse in attività sedentarie. Pur costituendo un'opportunità di divertimento e talvolta di sviluppo del bambino, il tempo trascorso davanti alla televisione e/o altri dispositivi elettronici si associa all'assunzione di cibi fuori pasto che può contribuire al sovrappeso/obesità. Inoltre, il tempo trascorso in queste attività statiche sottrae spazio al movimento e al gioco libero e può essere uno dei fattori che contribuisce all'aumento del peso.

### Quante ore al giorno i bambini guardano la televisione o usano i videogiochi/tablet/cellulare?

Si raccomanda un limite di esposizione complessivo a televisione/videogiochi/tablet/cellulare per i bambini di età maggiore ai 2 anni di non oltre le 2 ore quotidiane; mentre è decisamente sconsigliata la televisione nella camera da letto dei bambini.

I seguenti dati mostrano la somma del numero di ore che i bambini trascorrono a guardare la TV e/o a giocare con i videogiochi/tablet/cellulare in un normale giorno di scuola e nel fine settimana, secondo quanto dichiarato dai genitori.

#### Ore trascorse a guardare la TV e/o a giocare con i videogiochi/tablet/cellulare (%)



- Nella nostra Regione, in particolare nei giorni di scuola i genitori riferiscono che il 63% dei bambini guarda la TV o usa videogiochi/tablet/cellulare da 0 a due 2 ore al giorno, mentre il 31,6% è esposto quotidianamente alla TV o ai videogiochi/tablet/cellulare per 3 a 4 ore e il 5,3% per almeno 5 ore. Valori decisamente superiori si rilevano nel fine settimana, in particolare relativamente all'utilizzo superiore alle 5 ore (46,7%).
- L'esposizione a più di 2 ore di TV o videogiochi/tablet/cellulare è più frequente tra i maschi (39,4% versus 34,3%) e diminuisce con l'aumento del livello di istruzione della madre\*.

- Complessivamente il 35,9% dei bambini ha un televisore nella propria camera.
- L'esposizione a più di 2 ore di TV al giorno è più alta tra i bambini che hanno una TV in camera (10,4% versus 7%)\*.
- Considerando separatamente il tempo dedicato alle due attività, si rileva che la percentuale di bambini che trascorre più di 2 ore davanti alla TV è pari al 8,1%, mentre quella relativa l'utilizzo di videogiochi 6,1%.

\*p < 0,05

## Complessivamente, quanto spesso i bambini guardano la televisione o giocano con i videogiochi/tablet/cellulare durante il giorno?

Nella nostra Regione il 35,9% dei bambini ha guardato la TV o ha utilizzato videogiochi/ tablet/ cellulare la mattina prima di andare a scuola, il 71,3% il pomeriggio e il 75,3% la sera del giorno precedente.

Solo il 9,8% dei bambini non ha guardato la TV o utilizzato i videogiochi/tablet/cellulare nelle 24 ore antecedenti l'indagine, mentre il 23,7% lo ha fatto in un periodo della giornata, il 40,2% in due periodi e il 26,2% ne ha fatto uso durante la mattina, il pomeriggio e la sera.

L'utilizzo di TV e/o videogiochi/tablet/cellulare è più frequente tra i maschi (33% versus 19,2%)\* e diminuisce con l'aumento del livello di istruzione della madre.

\*p < 0,05

### Per un confronto

	Valori regionali (%)							VALORE NAZIONALE
	2008	2010	2012	2014	2016	2019	2023	2023 (%)
Bambini che trascorrono al televisore o ai videogiochi/tablet/cellulare più di 2 ore al giorno (durante un normale giorno di scuola)	34%	27%	29%	27%	33%	36%	37,0%	45,1%
Bambini con televisore in camera	43%	39%	39%	37%	39%	38%	35,9%	42%

## Conclusioni

Nella nostra Regione i bambini trascorrono molto tempo in attività sedentarie, principalmente davanti agli schermi.

Queste attività sedentarie sono sicuramente favorite dal fatto che più di un terzo dei bambini dispone di un televisore in camera propria, dato in diminuzione dalle prime rilevazioni. Rispetto alle raccomandazioni sulle attività sedentarie (meno di 2 ore al giorno da dedicare alla televisione o ai videogiochi/tablet/cellulare), quasi 4 bambini su 10 eccedono nel tempo trascorso davanti a schermi (in un normale giorno di scuola). Tale dato, in diminuzione fino al

2014, presenta in seguito un lieve incremento costante. Occorre considerare che nel 2016 l'indagine ha incluso, fra le attività sedentarie, anche l'uso di tablet e cellulare oltre a tv e videogiochi.

Nei fine settimana quasi la metà dei bambini trascorre almeno 5 ore a giorno in attività sedentarie: è importante sensibilizzare le famiglie sull'importanza di offrire ai figli attività che possano suscitare l'interesse in alternativa all'utilizzo dei media e dispositivi digitali nel tempo libero.

Il coinvolgimento della scuola e della comunità locale è necessario affinché si possano ampliare le opportunità e i contesti favorevoli al movimento per i bambini e le loro famiglie.

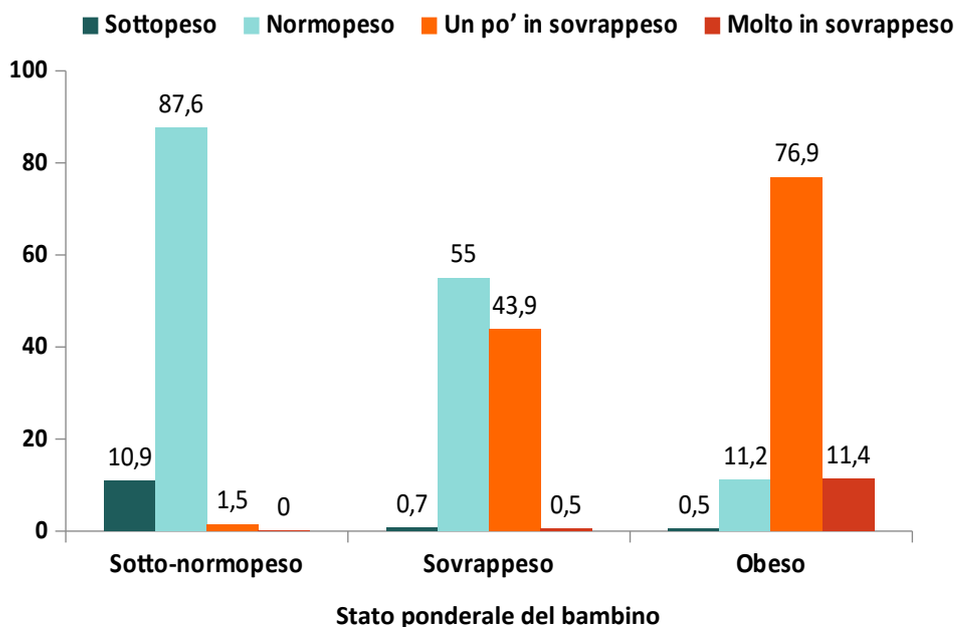
## La percezione delle madri sulla situazione nutrizionale e sull'attività fisica dei bambini

La cognizione che comportamenti alimentari inadeguati e stili di vita sedentari siano causa del sovrappeso/obesità tarda a diffondersi nella collettività. A questo fenomeno si aggiunge la mancanza di consapevolezza da parte dei genitori dello stato di sovrappeso/obesità del proprio figlio e del fatto che il bambino mangi troppo o si muova poco.

### Qual è la percezione della madre rispetto allo stato ponderale del proprio figlio?

Alcuni studi hanno dimostrato che i genitori possono non avere un quadro corretto dello stato ponderale del proprio figlio. Questo fenomeno è particolarmente importante nei bambini sovrappeso/obesi che vengono al contrario percepiti come normopeso.

#### La percezione materna dello stato ponderale dei figli (%)

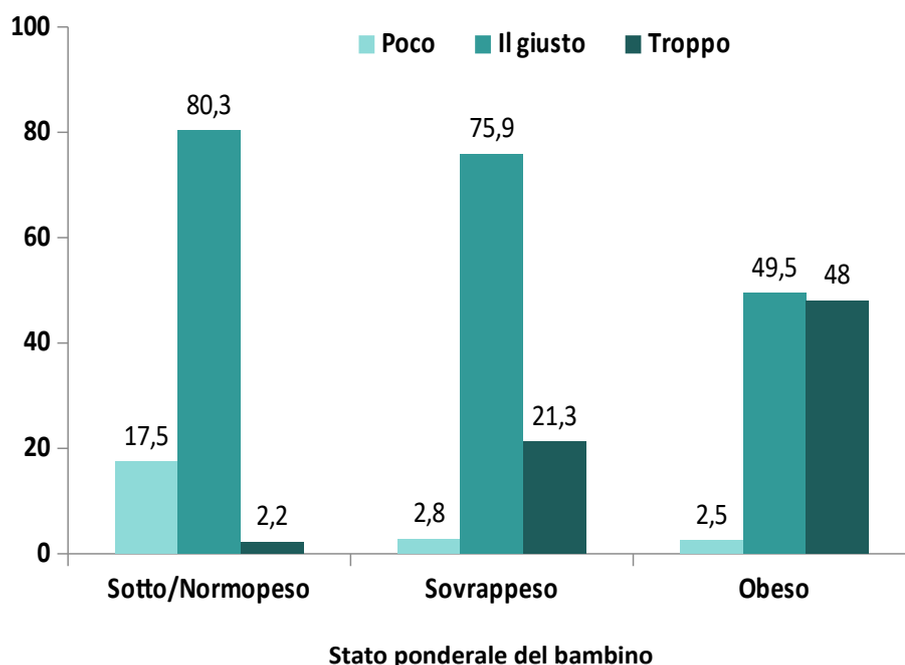


- Nella nostra Regione ben il 55,7% delle madri di bambini sovrappeso e l'11,7% delle madri di bambini obesi ritiene che il proprio bambino sia normopeso o sottopeso.
- Complessivamente 3 genitori su 10 sottostimano lo stato ponderale del proprio figlio, quando questo è sovrappeso o obeso.
- Nelle famiglie con bambini in sovrappeso, la percezione non cambia in rapporto al sesso del bambino. Analoga situazione si presenta nelle famiglie di bambini obesi.
- Per i bambini in sovrappeso, la percezione tende ad essere più accurata al crescere del livello di scolarità della madre.
- Per i bambini obesi, la percezione tende ad essere più accurata al crescere del livello di scolarità della madre.

## Qual è la percezione della madre rispetto alla quantità di cibo assunta dal proprio figlio?

La percezione della quantità di cibo assunto dai propri figli può influenzare la probabilità di operare cambiamenti positivi. Anche se vi sono molti altri fattori determinanti di sovrappeso e obesità, l'eccessiva assunzione di cibo contribuisce al problema.

### La percezione materna della quantità di cibo assunta dai figli (%)

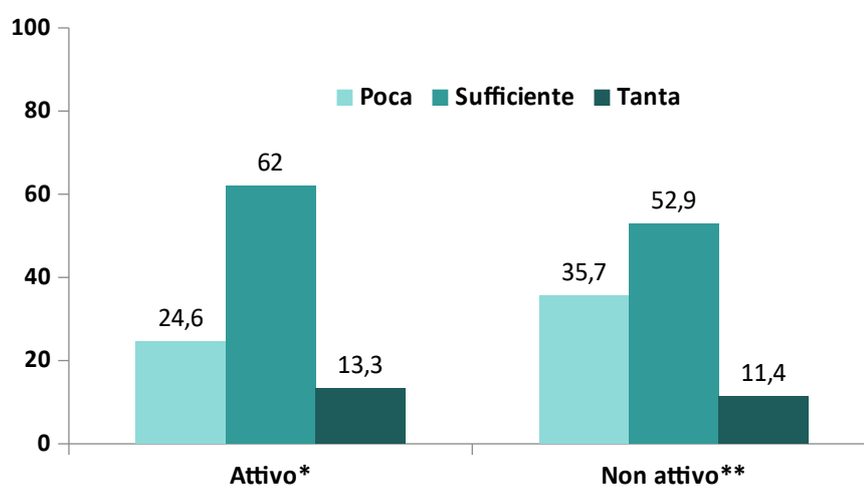


- Il 21,3% delle madri di bambini sovrappeso e il 48% di bambini obesi ritiene che il proprio bambino mangi troppo.
- Considerando i bambini in sovrappeso e obesi insieme, meno di un genitore su tre (29,6%) ritiene che il proprio figlio mangi troppo; si riscontrano differenze nella percezione per sesso dei bambini (ritiene che mangi troppo il 33,3% dei genitori di maschi versus il 26,1% delle femmine), mentre non si riscontrano differenze per livello scolastico della madre.

## Qual è la percezione della madre rispetto all'attività fisica svolta dal figlio?

Anche se l'attività fisica è difficile da misurare, un genitore che ritenga che il proprio bambino sia attivo, mentre in realtà non si impegna in nessuno sport o gioco all'aperto e non ha partecipato a un'attività motoria scolastica nel giorno precedente, ha quasi certamente una percezione sbagliata del livello di attività fisica del proprio figlio. A livello nazionale e internazionale viene raccomandato che i bambini facciano attività fisica moderata o intensa ogni giorno per almeno 1 ora.

### La percezione materna dell'attività fisica praticata dai figli (%)



#### Livello di attività reale

\* Attivo: nelle ultime 24 ore ha fatto sport, giocato all'aperto o partecipato all'attività motoria a scuola

\*\* Non attivo: nelle ultime 24 ore non ha fatto nessuno dei tre (sport, gioco all'aperto, attività motoria a scuola)

- All'interno del gruppo di bambini non attivi, il 52,9% delle madri ritiene che il proprio figlio svolga sufficiente attività fisica e l'11,4% molta attività fisica.
- Limitatamente ai non attivi non è stata constatata nessuna differenza per sesso dei bambini o livello scolastico della madre.

## Per un confronto

MADRI CHE PERCEPISCONO	Valori regionali (%)							VALORE NAZIONALE 2023 (%)
	2008	2010	2012	2014	2016	2019	2023	
<sup>§</sup> in modo adeguato* lo stato ponderale del proprio figlio, quando questo è sovrappeso	58%	59%	56%	58%	54%	52%	44,3%**	41%
in modo adeguato* lo stato ponderale del proprio figlio, quando questo è obeso	93%	93%	92%	91%	92%	92%	88,3%	91%
l'assunzione di cibo del proprio figlio come "poco o giusto", quando questo è sovrappeso o obeso	68%	69%	67%	70%	70%	66%	70,4%	73%
l'attività fisica del proprio figlio come scarsa, quando questo risulta inattivo***	40%	36%	39%	36%	36%	36%	35,8%	40%

\* Adeguato = un po' in sovrappeso/molto in sovrappeso

<sup>§</sup> Variabile per la quale è stato effettuato un confronto tra le rilevazioni svolte a livello regionale. La variazione statisticamente significativa ( $p < 0,05$ ) è indicata con \*\*.

## Gli incidenti domestici

OKkio alla SALUTE permette di indagare anche il fenomeno degli incidenti domestici e l'attenzione che viene data da parte degli operatori sanitari.

È stato chiesto ai genitori se avessero mai ricevuto informazioni da parte delle istituzioni sanitarie sulla prevenzione degli incidenti domestici. A livello nazionale, l'87% dei rispondenti ha dichiarato di non aver mai ricevuto alcuna informazione; nella nostra Regione tale valore è risultato pari a 83,8%.

Alla domanda se si fossero mai rivolti al personale sanitario a causa di incidenti domestici di cui è stato vittima il bambino, a livello nazionale si sono registrate le seguenti risposte: 9% sì, al pediatra/altro medico; 19% sì, al pronto soccorso; 7% sì, ad entrambi.

Nella nostra Regione le percentuali di risposta sono state: 7% al pediatra/altro medico, 20% al pronto soccorso, 7% ad entrambi.

## Conclusioni

Nella nostra Regione è diffusa nelle madri di bambini con sovrappeso/obesità (1 genitore su 3), una sottostima dello stato ponderale del proprio figlio. Inoltre molti genitori, in particolare di bambini sovrappeso/obesi, non valutano correttamente la quantità di cibo assunta dai propri figli: un genitore su tre di bambini sovrappeso o obesi sottostima la quantità di cibo assunta dai figli. La situazione è simile per la percezione delle madri del livello di attività fisica dei propri figli: poco più di 1 genitore su 3 ha una percezione che sembra coincidere con la situazione reale (attività fisica percepita come scarsa quando il bambino è inattivo).

Rispetto alle precedenti rilevazioni sembra in miglioramento la percezione delle madri rispetto allo stato ponderale dei propri figli quando questi risultano sovrappeso.

## L'ambiente scolastico e il suo ruolo nella promozione di una sana alimentazione e dell'attività fisica

La scuola gioca un ruolo fondamentale nel migliorare lo stato ponderale dei bambini, sia creando condizioni favorevoli per una corretta alimentazione e per lo svolgimento dell'attività motoria strutturata, che promuovendo abitudini alimentari adeguate.

La scuola rappresenta, inoltre, l'ambiente ideale per creare occasioni di comunicazione con le famiglie con un loro maggior coinvolgimento nelle iniziative di promozione di una sana alimentazione e dell'attività fisica dei bambini.

### La partecipazione della scuola all'alimentazione dei bambini

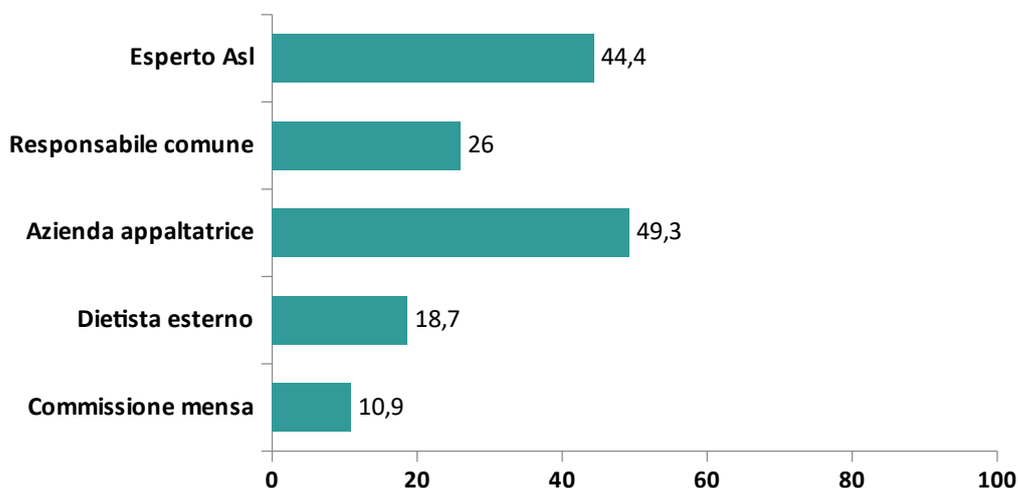
#### Quante scuole sono dotate di mensa e quali sono le loro modalità di funzionamento?

Le mense possono avere una ricaduta diretta nell'offrire ai bambini dei pasti qualitativamente e quantitativamente equilibrati che favoriscono un'alimentazione adeguata e contribuiscono alla prevenzione del sovrappeso/obesità.

Nella nostra Regione il 97,2% delle scuole campionate ha una mensa scolastica funzionante.

Nelle scuole dotate di una mensa, il 75,2% di esse sono aperte almeno 5 giorni la settimana.

#### Predisposizione del menù scolastico (%)



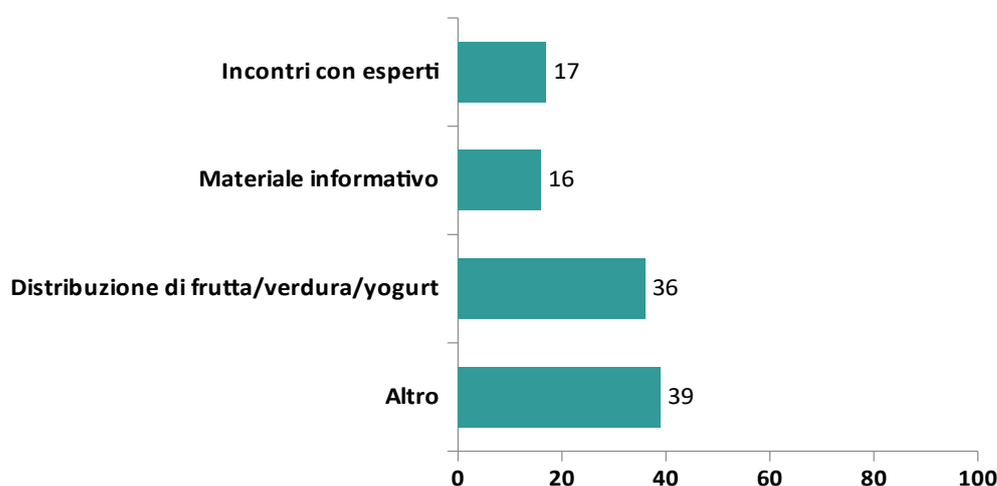
- La definizione del menù scolastico è più frequentemente stabilita da un'azienda appaltatrice, seguito da un esperto Asl.
- Secondo il giudizio dei dirigenti scolastici il 94,1% delle mense risulta essere adeguato per i bisogni dei bambini.

## È prevista la distribuzione di alimenti all'interno della scuola?

Negli ultimi anni sempre più scuole hanno avviato distribuzioni di alimenti allo scopo di integrare e migliorare l'alimentazione degli alunni.

- Nella nostra Regione, le **scuole** che distribuiscono ai bambini frutta o latte o yogurt, nel corso della giornata, sono il 43%.
- In tali **scuole**, la distribuzione si effettua prevalentemente a metà mattina (91,7%).
- Durante l'anno scolastico il 43,3% delle **classi** ha partecipato ad attività di promozione del consumo di alimenti sani all'interno della scuola con Enti e/o associazioni.

### Promozione del consumo di alimenti sani con Enti e associazioni (%)



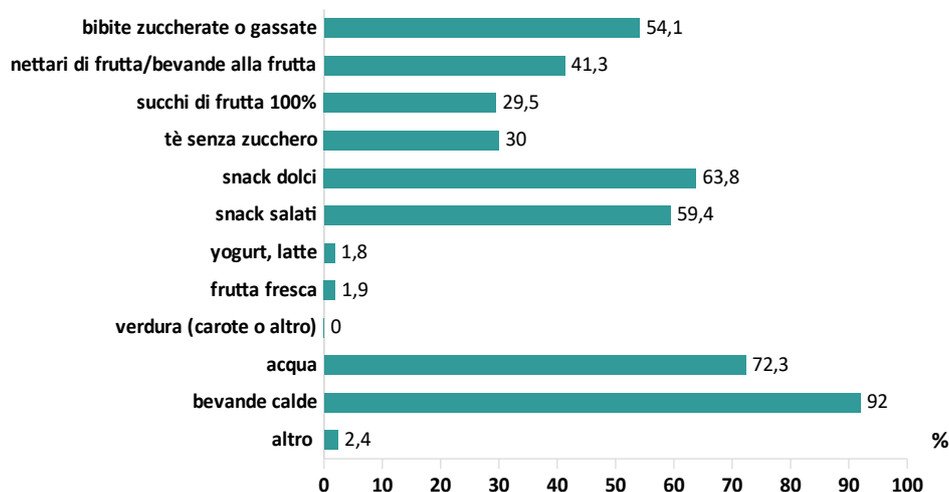
- In questo anno scolastico il 43,3% delle **classi** ha partecipato alla distribuzione di frutta, verdura o yogurt come spuntino.
- Il 16% delle **classi** ha ricevuto materiale informativo.
- il 17% delle **classi** ha organizzato incontri con esperti esterni alla scuola.

## Sono segnalati dei distributori automatici?

Lo sviluppo di comportamenti non salutari nei bambini può essere favorito dalla presenza nelle scuole di distributori automatici di merendine o bevande zuccherate di libero accesso agli alunni.

- I distributori automatici di alimenti sono presenti nel 48,9% delle scuole; il 0,9% è accessibile sia agli adulti che ai bambini.
- All'interno del gruppo di scuole con distributori automatici, il 53,6% mette a disposizione succhi di frutta 100% frutta, nettari/bevande alla frutta, frutta fresca, yogurt o latte.

## Alimenti presenti nei distributori automatici (%)



Nella nostra Regione gli alimenti maggiormente frequenti nei distributori automatici sono bevande calde, acqua, snack dolci, snack salati, bibite zuccherate o gassate.

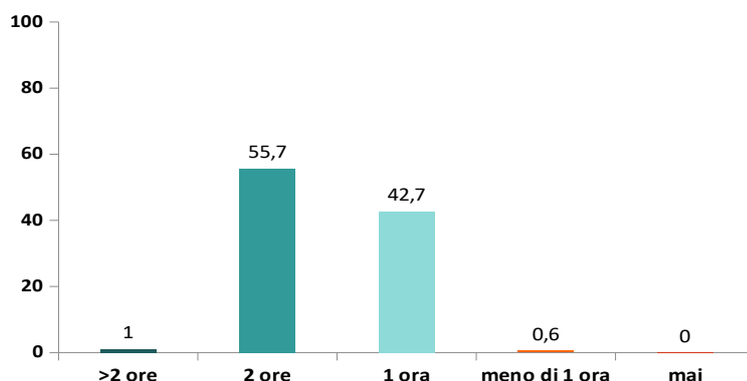
## La partecipazione della scuola all'educazione fisica dei bambini

### Quante classi riescono a far fare ai propri alunni 2 ore di educazione fisica a settimana?

Nelle "Indicazioni per il curricolo della scuola dell'infanzia e del primo ciclo di istruzione" del MIUR, pubblicate nel Settembre 2012, si sottolinea l'importanza dell'attività motoria e sportiva per il benessere fisico e psichico del bambino.

Nel questionario destinato alla scuola viene chiesto quante classi, e con quale frequenza, svolgono educazione fisica all'interno dell'orario scolastico.

### Distribuzione percentuale delle classi per numero di ore a settimana di educazione fisica (%)



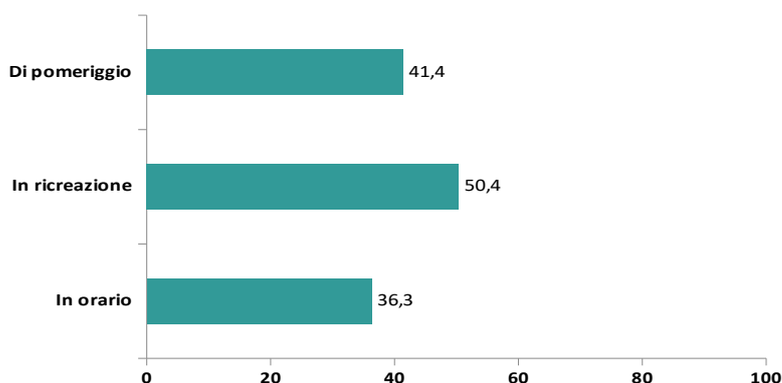
- Complessivamente, nel 56,7% delle classi delle nostre scuole si svolgono normalmente almeno 2 ore di educazione fisica a settimana, mentre sono poche le classi in cui si fa meno di un'ora a settimana (0,6%).

### Le scuole offrono l'opportunità di praticare attività fisica oltre quella curricolare all'interno della struttura scolastica?

L'opportunità offerta dalla scuola di fare attività fisica extra-curricolare potrebbe avere un effetto benefico, oltre che sulla salute dei bambini, anche sulla loro abitudine a privilegiare l'attività motoria.

- Le scuole che offrono agli alunni la possibilità di effettuare all'interno dell'edificio scolastico occasioni di attività fisica sono il 70,3%.

### Momento dell'offerta di attività motoria extracurricolare (%)



- Laddove offerta, l'attività fisica viene svolta più frequentemente in ricreazione.
- Queste attività si svolgono più frequentemente nel giardino (64,8%), in palestra (56,1%), in altra struttura sportiva (16,8%), in piscina (11,1%).

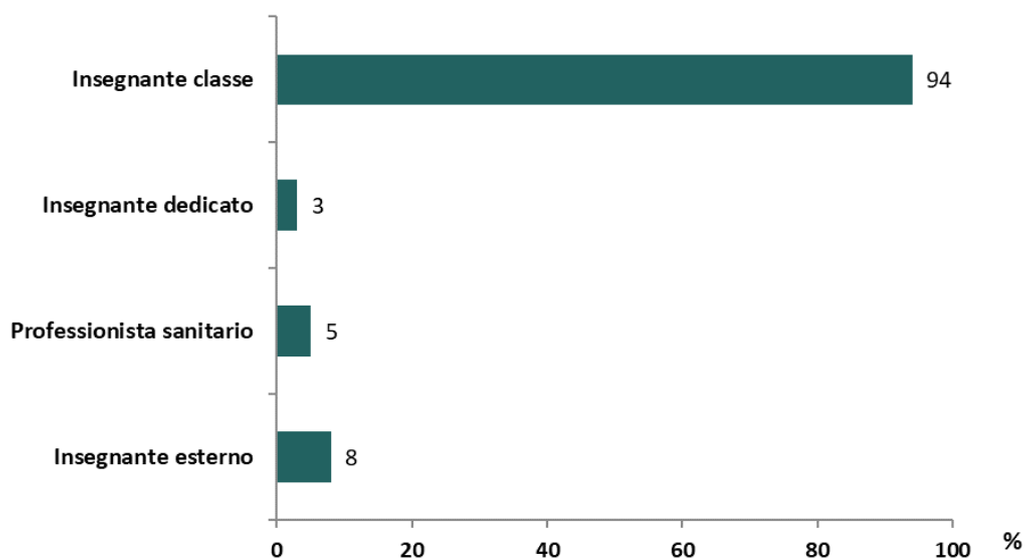
## Il miglioramento delle attività curriculari a favore dell'alimentazione e dell'attività motoria dei bambini

### Quante scuole prevedono nel loro curriculum l'educazione alimentare?

In molte scuole del Paese sono in atto iniziative di miglioramento del curriculum formativo scolastico a favore della sana alimentazione dei bambini

- L'educazione alimentare è prevista nell'attività curriculare dell'84% delle scuole campionate nella nostra Regione.

### Figure professionali coinvolte nell'attività curriculare nutrizionale (%)



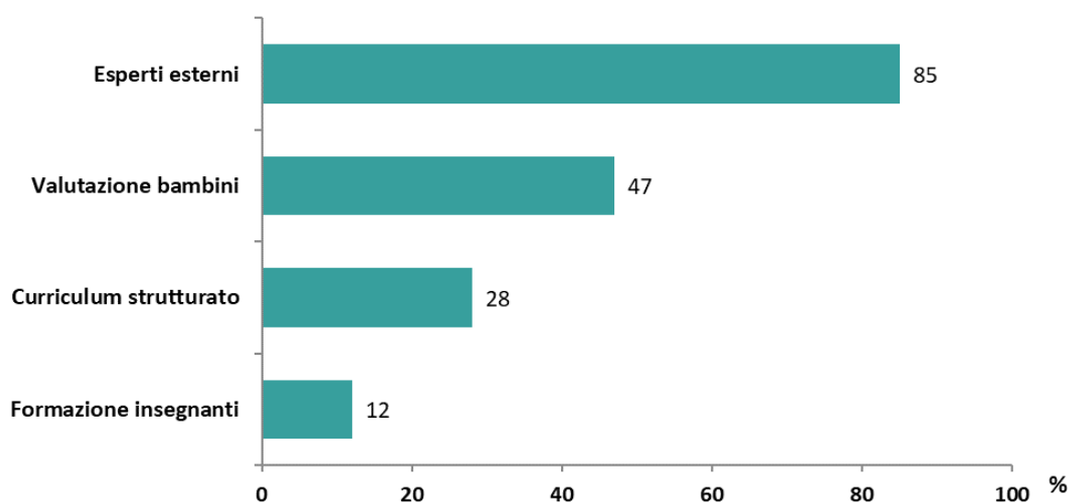
- In tali scuole, la figura più frequentemente coinvolta è l'insegnante di classe. Molto meno comune è il coinvolgimento di altri insegnanti o della ASL.

## Quante scuole prevedono il rafforzamento del curriculum formativo sull'attività motoria?

Il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca ha avviato iniziative per il miglioramento della qualità dell'attività motoria svolta nelle scuole primarie; è interessante capire in che misura la scuola è riuscita a recepire tale iniziativa.

- Nel nostro campione, il 97% delle partecipa ad iniziative di promozione dell'attività motoria.

### Iniziative delle scuole a favore dell'attività fisica (%)



- In tali attività, viene frequentemente coinvolto un esperto esterno; nel 47% dei casi è stata effettuata la valutazione delle abilità motorie dei bambini, nel 28% lo sviluppo di un curriculum strutturato e nel 12% la formazione degli insegnanti.

## Quante scuole hanno aderito o realizzato iniziative sul consumo di sale?

A livello nazionale, il 5,3% delle scuole ha aderito ad iniziative di comunicazione per la riduzione del consumo di sale e/o per la promozione del sale iodato. Nella nostra Regione tale valore è pari all'1%.

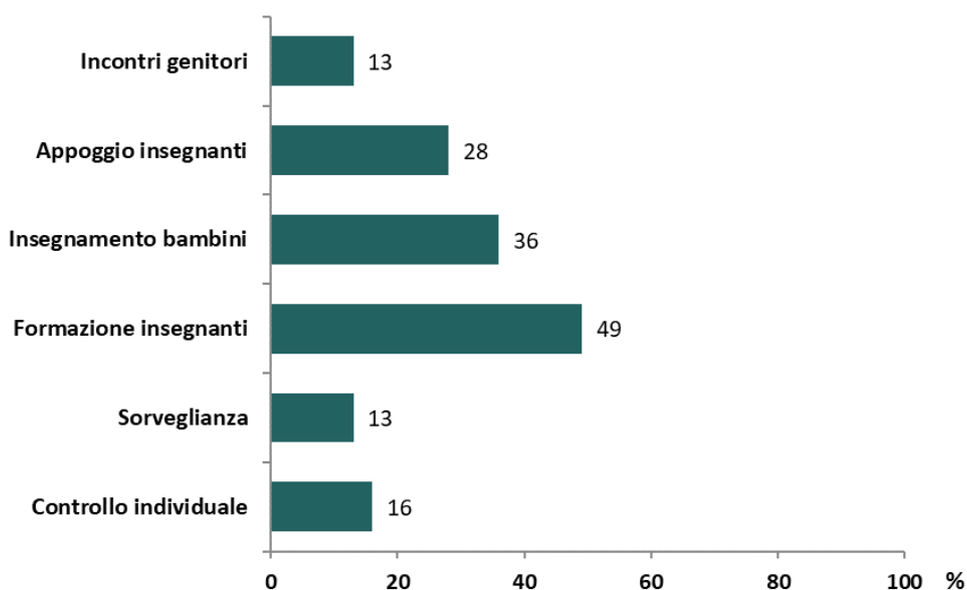
## Le attività di promozione dell'alimentazione e dell'attività fisica dei bambini

### Nella scuola sono attive iniziative finalizzate alla promozione di stili di vita salutari realizzate in collaborazione con Enti o Associazioni?

Nella scuola sono in atto numerose iniziative finalizzate a promuovere sane abitudini alimentari e attività motoria in collaborazione con enti, istituzioni e ASL. Ha partecipato ad una qualche iniziativa di promozione alimentare con enti e/o associazioni il 58% delle scuole

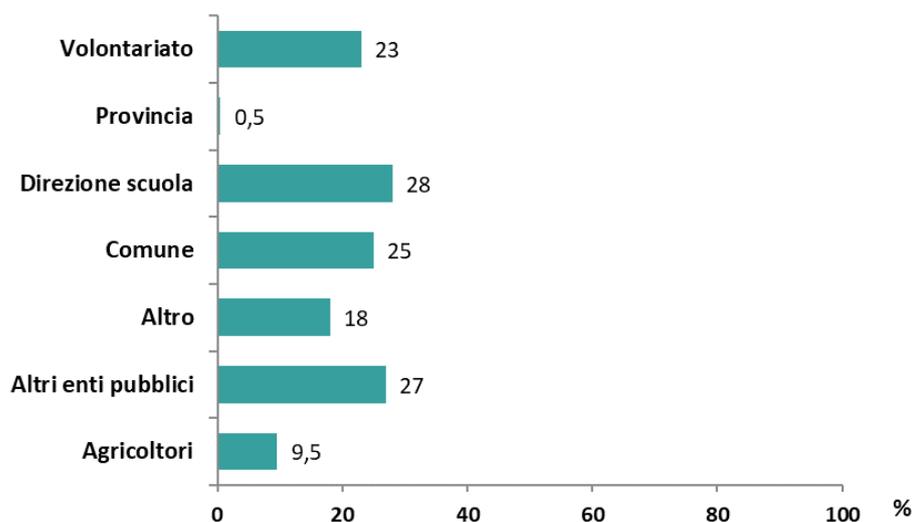
- I Servizi Sanitari della ASL costituiscono un partner privilegiato e sono coinvolti nella realizzazione di programmi di educazione alimentare nel 19% delle scuole e nella promozione dell'attività fisica nell'11% delle scuole.

#### Iniziative con le ASL (%)



- Tale collaborazione si realizza più frequentemente attraverso la formazione degli insegnanti o fornendo loro appoggio tecnico e attraverso l'insegnamento diretto agli alunni.

### Iniziative promozione alimentare (%)



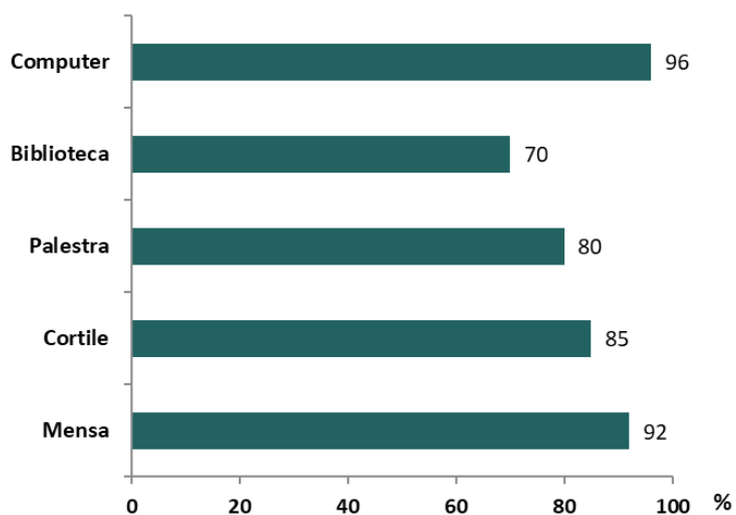
- Oltre la ASL, gli enti e le associazioni che hanno prevalentemente organizzato iniziative di promozione alimentare nelle scuole sono, in misura simile, la direzione scolastica/insegnanti, il Comune, altri enti pubblici e le Associazioni di volontariato.

### Risorse a disposizione della scuola

#### Nella scuola o nelle sue vicinanze sono presenti strutture utilizzabili dagli alunni?

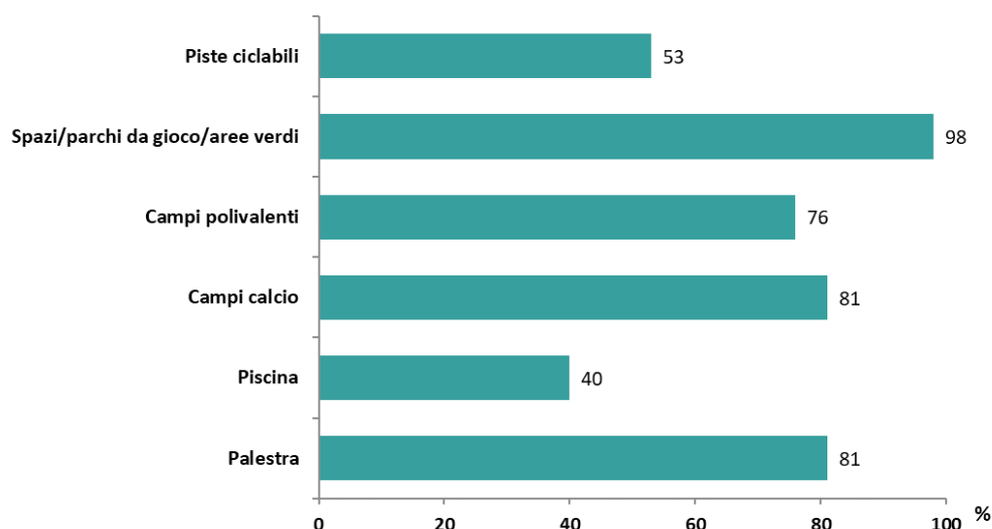
Per poter svolgere un ruolo nella promozione della salute dei bambini, la scuola necessita di risorse adeguate nel proprio plesso e nel territorio.

#### Risorse adeguate presenti nel plesso (%)



- Secondo i dirigenti scolastici, l'80% delle scuole possiede una palestra adeguata, il 92% una mensa adeguata e l'85% ha un cortile adeguato
- Sono meno adeguate la biblioteca e la palestra, non presenti o per nulla adeguate rispettivamente nel 12% e nel 9% delle scuole

### Risorse presenti nel plesso o nelle vicinanze (%)



- L'81% delle scuole ha la palestra nelle vicinanze o all'interno della propria struttura.
- Sono presenti nelle vicinanze dell'edificio scolastico spazi aperti/parchi da gioco/aree verdi (98%), campi polivalenti (76%) e da calcio (81%) e palestre (81%).
- Risultano meno presenti le piste ciclabili (53%) e le piscine (40%).

### La scuola e il divieto di fumo negli spazi aperti

La legge n°128 del Dicembre 2013, che disciplina la "Tutela della salute nelle scuole", estende il divieto di fumo nelle scuole anche nelle aree all'aperto di pertinenza delle istituzioni.

- Nella nostra regione, il 92% dei dirigenti scolastici dichiara di non aver avuto "mai" difficoltà nell'applicare la legge sul divieto di fumo negli spazi aperti della scuola (rispetto al 76,1% a livello nazionale); il 7% degli stessi dichiara di aver incontrato difficoltà "qualche volta".

## Coinvolgimento delle famiglie

### In quante scuole si constata un coinvolgimento attivo dei genitori nelle iniziative di promozione di stili di vita sani?

Le iniziative di promozione di sane abitudini alimentari e di attività motoria nei bambini coinvolgono attivamente la famiglia rispettivamente nel 23% e nel 19% delle scuole campionate.

#### Per un confronto

Nella tabella di seguito sono riportati i confronti con i dati regionali dal 2008/9 al 2023 . Dato il numero esiguo delle scuole campionate, soprattutto a livello aziendale, e di conseguenza intervalli di confidenza generalmente più ampi, è necessaria la massima cautela nell'interpretare e commentare i confronti.

	Valori regionali (%)							VALORE NAZIONALE 2023 (%)
	2008	2010	2012	2014	2016	2019	2023	
Presenza mensa	75%	99%	97%	98%	99%	97%	97%	76%
Distribuzione alimenti sani	43%	52%	40%	56%	55%	50%	43%	48%
Educazione nutrizionale e curriculare	81%	72%	78%	79%	79%	81%	84%	84%
Iniziative sane abitudini alimentari	63%	54%	70%	62%	72%	62%	58%	63%
Coinvolgimento genitori iniziative alimentari	34%	35%	38%	28%	33%	26%	23%	27%
Attività motoria extracurricolare	57%	66%	71%	73%	70%	70%	70%	53%
Rafforzamento attività motoria	93%	92%	94%	99%	94%	95%	97%	94%
Coinvolgimento genitori iniziative di attività motoria	29%	25%	32%	29%	25%	24%	19%	23%

### Conclusioni

Gli interventi di prevenzione, per essere efficaci, devono prevedere il coinvolgimento della scuola e della famiglia attraverso programmi integrati, che coinvolgano diversi settori e ambiti sociali, e multi-componenti, che mirino ad aspetti diversi della salute del bambino, quali alimentazione, attività fisica, prevenzione di fattori di rischio legati all'età, con l'obiettivo generale di promuovere l'adozione di stili di vita più sani. I dati raccolti con OKkio alla SALUTE hanno permesso di conoscere meglio l'ambiente scolastico e di gettare le basi per un

monitoraggio nel tempo del miglioramento di quelle condizioni che devono permettere alla scuola di svolgere il ruolo di promozione della salute dei bambini e delle loro famiglie.

I dati regionali si mantengono in linea con i dati nazionali per la maggior parte degli indicatori considerati; si evidenzia in positivo, una buona percentuale di scuole con la presenza di mensa e l'offerta di attività motoria extracurricolare. Rispetto alle rilevazioni precedenti continuano a vedere un progressivo peggioramento gli indicatori relativi al coinvolgimento delle famiglie nelle iniziative di promozione di alimentazione e attività motoria.

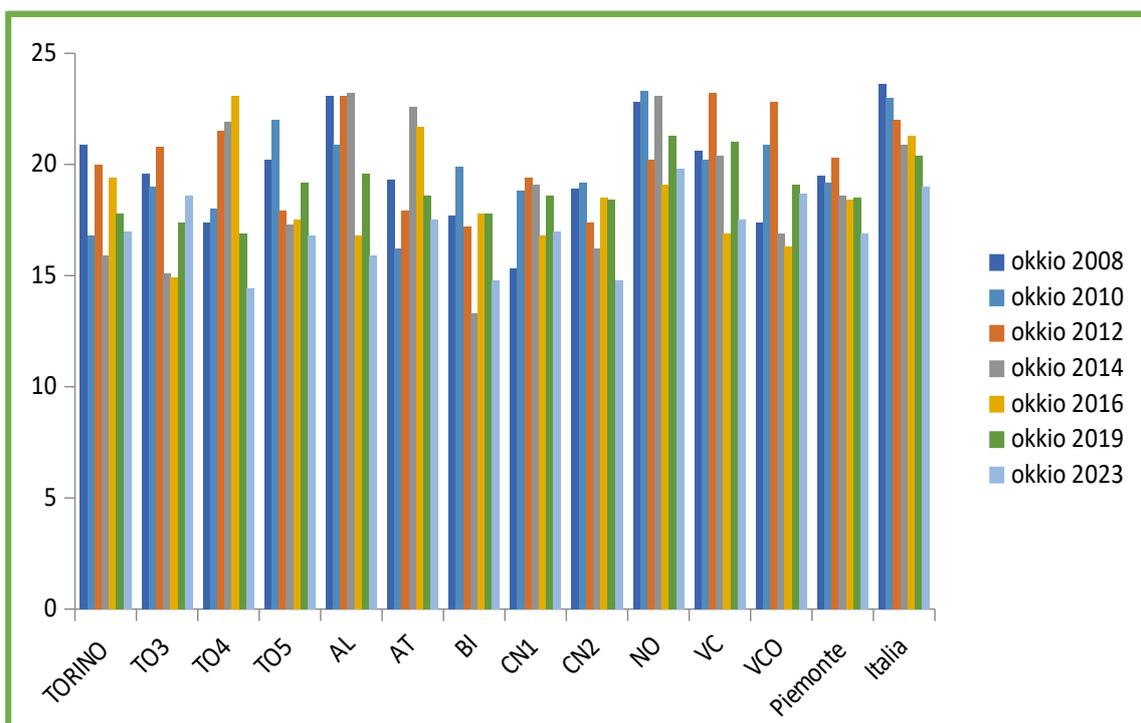
## Per un confronto fra ASL del Piemonte

Vengono qui di seguito presentati i dati di sorveglianza relativi ai principali parametri di interesse per il monitoraggio dello stato nutrizionale e dello stile di vita dei bambini piemontesi suddivisi per ASL. È possibile altresì osservare eventuali cambiamenti nel tempo, a partire dalla rilevazione del 2008.

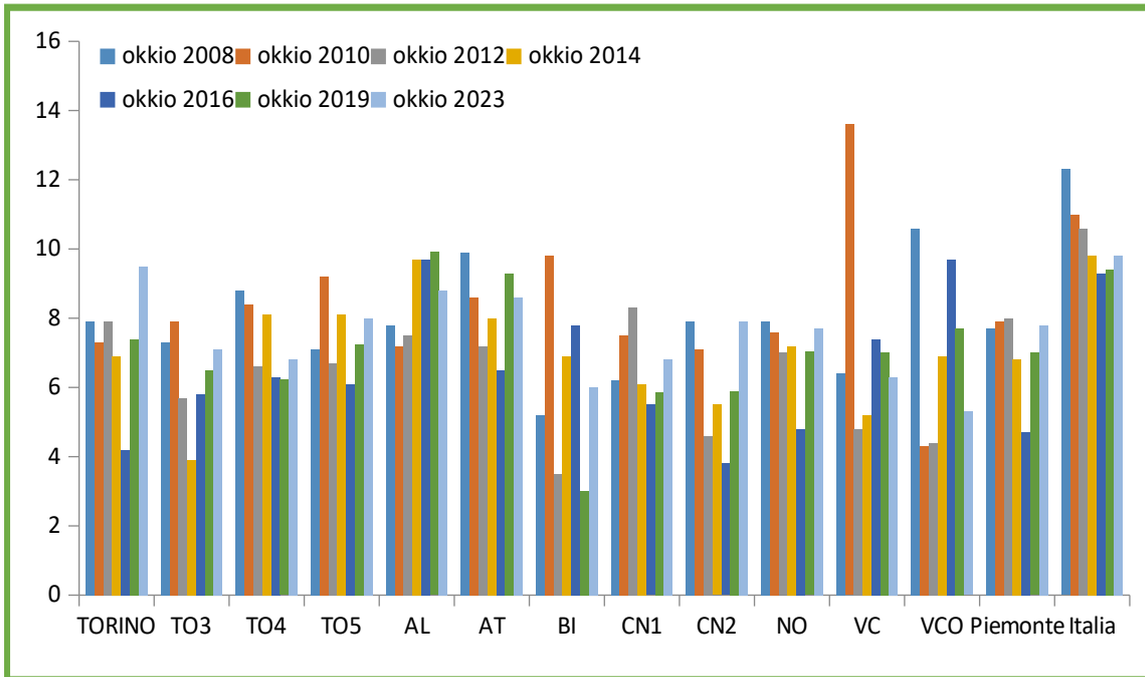
## Qual è la situazione nutrizionale dei bambini nelle diverse ASL e il suo andamento nel tempo?

Il 2019 sembra segnare un arresto del trend del sovrappeso a livello regionale, in calo costante fino al 2016, se non statisticamente significativo, in un quadro in linea con quello nazionale.

**Sovrappeso – Trend 2008-2023 (%)**

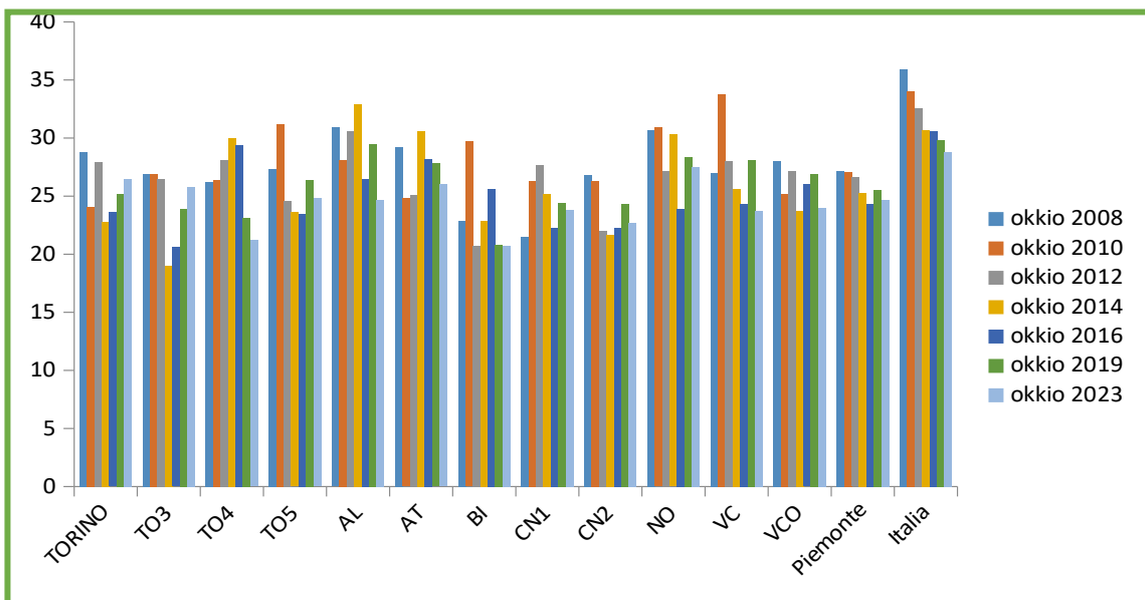


**Obesità – Trend 2008-2023 (%)**



Una valutazione più completa del fenomeno è possibile analizzando il trend dell'incremento ponderale: in Italia si ha una diminuzione costante del fenomeno; il Piemonte è anch'esso in diminuzione costante, ma meno marcata. Le differenze tra ASL piemontesi sono eterogenee e non consentono valutazioni di carattere generale.

**Sovrappeso + obesità – Trend 2008-2023**

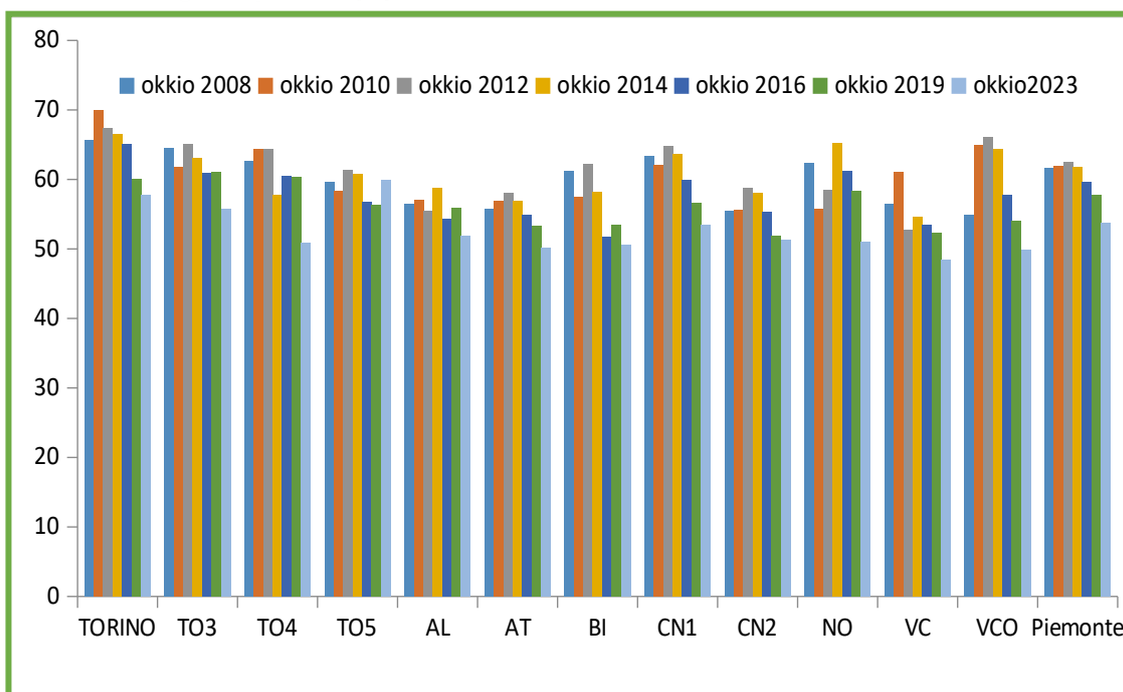


## Quali sono le abitudini alimentari dei bambini nelle diverse ASL e come sono cambiate nel tempo?

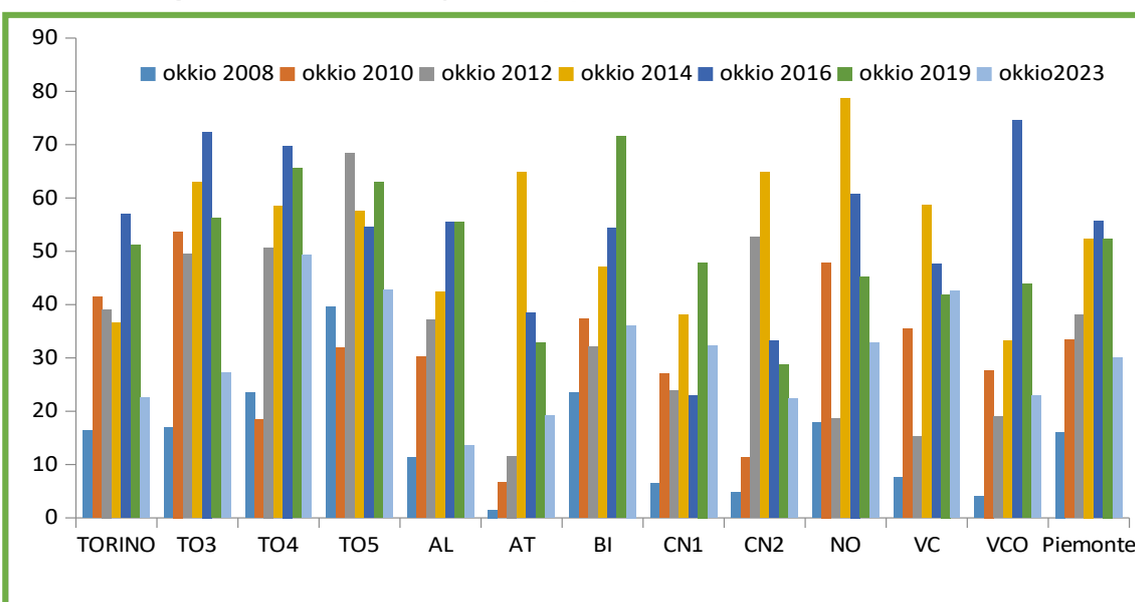
L'adeguatezza della colazione è abbastanza costante nelle rilevazioni del 2008, 2010, 2012, 2014, con una leggera flessione nelle rilevazioni 2016 e 2019 sia a livello regionale che di singole ASL; i valori sono migliorabili, ma in linea con la media nazionale.

L'adeguatezza della merenda è in miglioramento in Piemonte dal 2008 anche grazie alle campagne di distribuzione di merende sane a scuola; le percentuali a livello di singole ASL sono eterogenee, ma i miglioramenti sono visibili un po' in tutte le ASL piemontesi.

### Colazione adeguata per ASL (%) – Trend 2008-2023



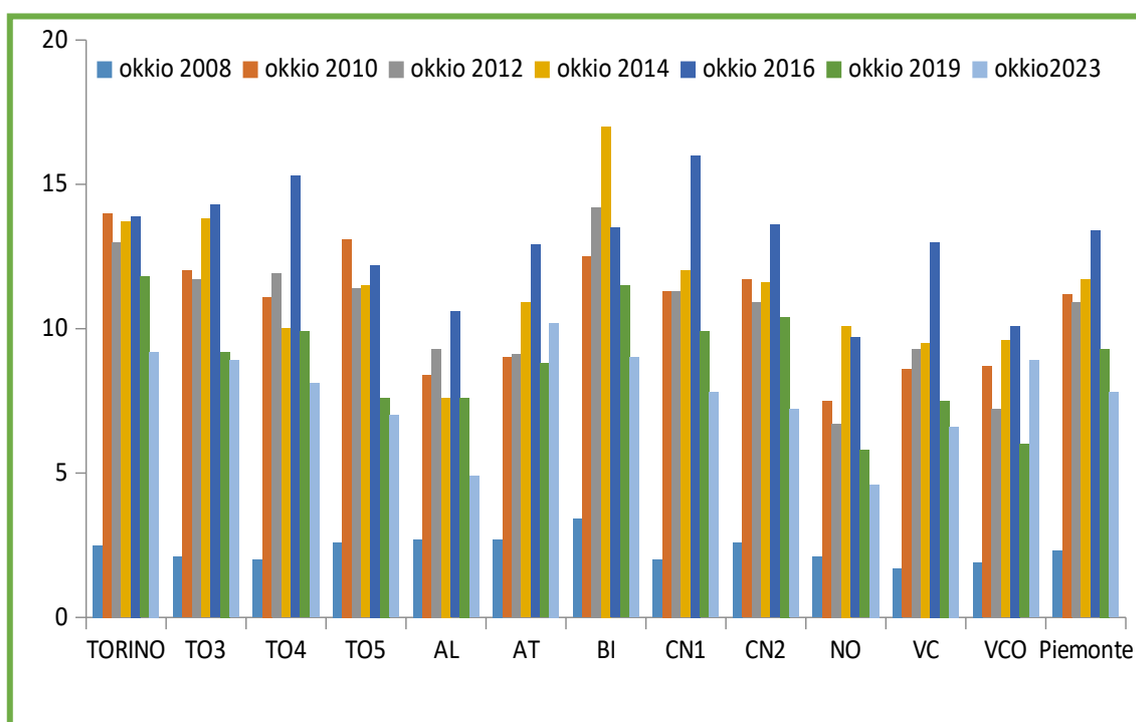
### Merenda adeguata a metà mattina per ASL (%) – Trend 2008-2023



Nel consumo di frutta e verdura si registra un aumento lieve, ma costante dal 2010 sia a livello regionale che di singole ASL. Il “five a day” è confrontabile solo per le rilevazioni a partire dal 2010, in quanto nel 2008 veniva rilevato con una diversa modalità.

Da segnalare che anche nel 2019 il quesito con cui si rilevano rispettivamente i consumi di frutta e verdura ha subito una riformulazione, con l’aggiunta di una opzione di risposta, che può aver influito sulla precisione della valutazione dei genitori. Dal 2010 al 2016 le opzioni di risposta alla domanda sui consumi settimanali di frutta e verdura erano: *mai, meno di una volta a settimana, qualche volta a settimana, 1 volta al dì, da 2 a 3 volte al dì, 4 o più volte al dì*. Nel 2019 erano una in più: *mai, meno di una volta a settimana, qualche giorno a settimana (1-3 giorni), quasi tutti i giorni della settimana (4-6 giorni), 1 volta al dì, da 2 a 3 volte al dì, 4 o più volte al dì*.

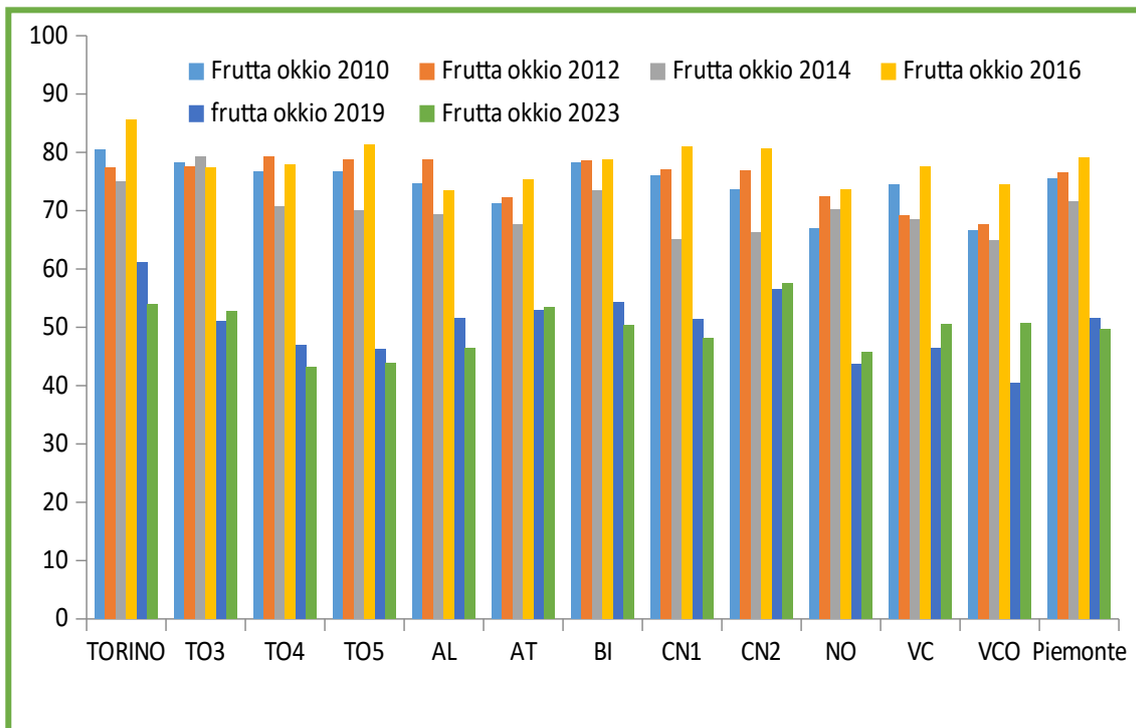
### Consumo di frutta e verdura. Il “five a day” – Trend 2008-2023



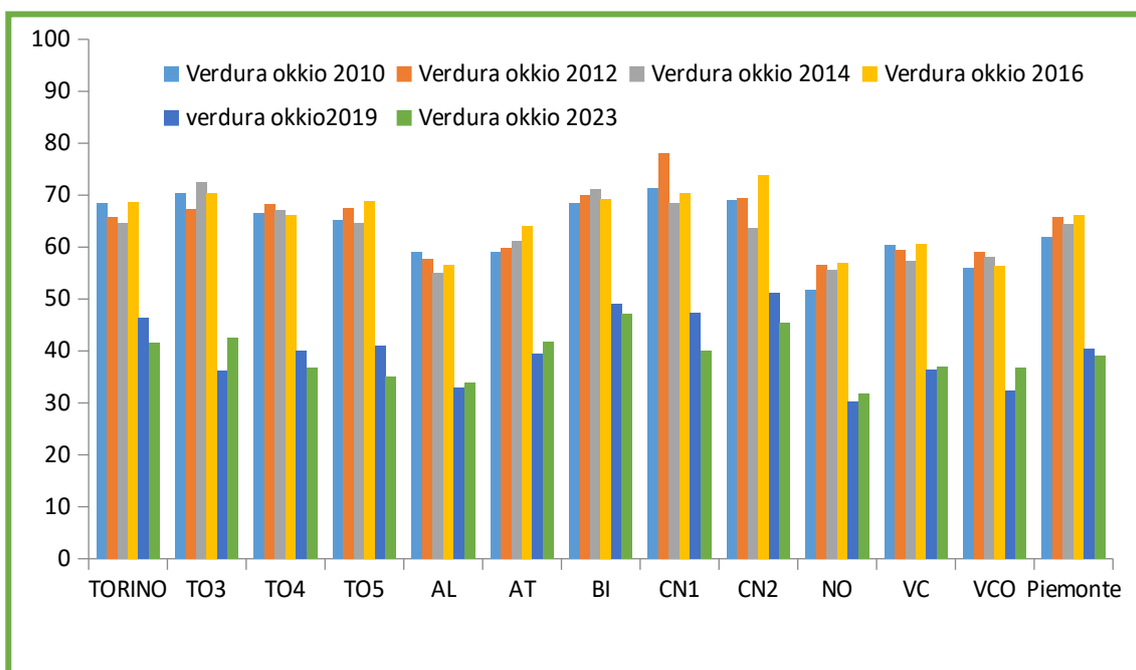
Non vi sono variazioni significative nel consumo di frutta, almeno una volta al giorno, dal 2010 al 2016. I valori si attestano, comunque, a livelli alti. Si verifica un lieve miglioramento del consumo di verdura a livello regionale; a livello di ASL il fenomeno è abbastanza costante con lievissime differenze tra aziende e tra le singole rilevazioni.

Per frutta e verdura, rispetto al 2016 sono cambiate le opzioni di risposta:

### Consumo di frutta almeno 1 volta al giorno – Trend 2010-2023



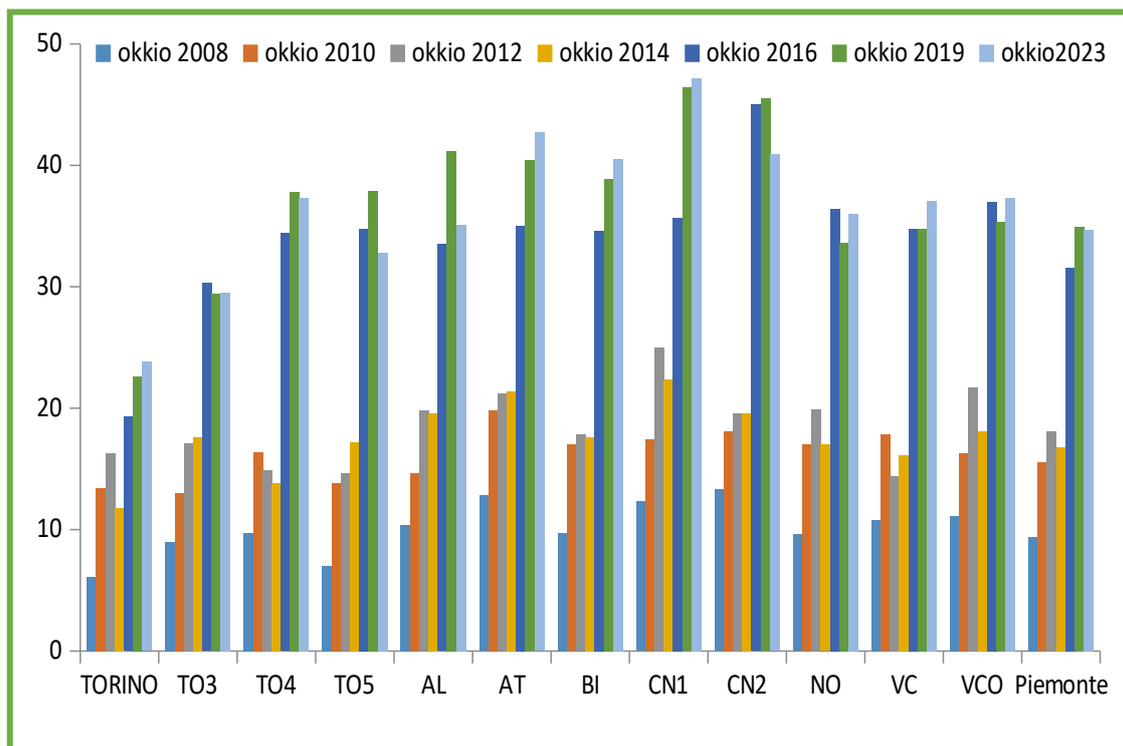
### Consumo di verdura almeno 1 volta al giorno – Trend 2010-2023



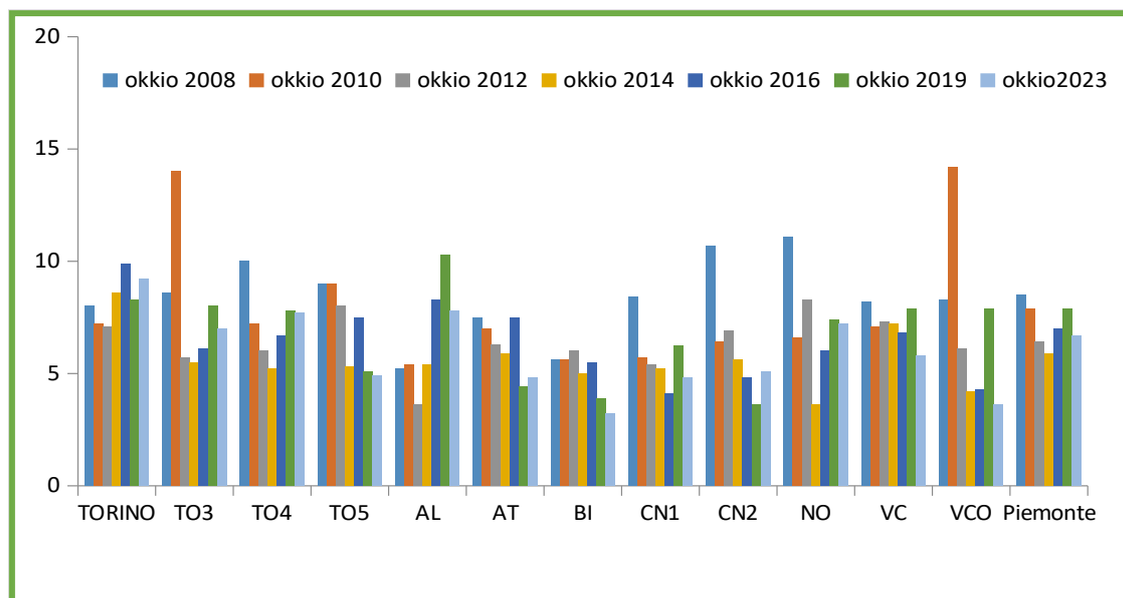
## Quanto sono attivi i bambini nelle diverse ASL e come sono cambiate le abitudini motorie nel tempo?

Nel 2016 sono state introdotte domande separate per raccogliere informazioni su attività fisica strutturata e sul gioco di movimento, con risultati poco confrontabili rispetto alle precedenti edizioni in cui c'era un'unica domanda. Fatta tale precisazione, si osserva dal 2016 al 2019 un incremento percentuale di ragazzi che svolgono attività fisica (intesa come gioco di movimento) per almeno un'ora al giorno per 5-7 giorni a settimana.

### Attività fisica 5-7 giorni la settimana per ASL (%) – trend 2008-2023



### Attività fisica nessun giorno la settimana per ASL (%)– Trend 2008-2023



## Conclusioni generali

OKkio alla SALUTE ha permesso di raccogliere informazioni creando un'efficiente rete di collaborazione fra gli operatori del mondo della scuola e della salute.

La letteratura scientifica suggerisce sempre più chiaramente che gli interventi coronati da successo sono quelli integrati (con la partecipazione di famiglie, scuole, operatori della salute e comunità) e multicomponenti (che promuovono per esempio non solo la sana alimentazione ma anche l'attività fisica e la diminuzione della sedentarietà, la formazione dei genitori, il *counselling* comportamentale e l'educazione nutrizionale) e che hanno durata pluriennale.

Un primo passo per la promozione di sani stili di vita è stato avviato a partire dal 2009- 2010. Il Ministero della Salute, il Ministero dell'Istruzione e del merito, l'Istituto Superiore di Sanità e le Regioni hanno infatti elaborato e distribuito in ogni Regione alcuni materiali di comunicazione e informazione rivolti a specifici target: bambini, genitori, insegnanti e scuole che hanno partecipato a OKkio alla SALUTE.

Sono stati elaborati e distribuiti anche dei poster per gli ambulatori pediatrici realizzati in collaborazione con la Società Italiana di Pediatria e con la Federazione Italiana dei Medici Pediatri. Tutti i materiali sono stati elaborati nell'ambito di OKkio alla SALUTE in collaborazione con il progetto "PinC - Programma nazionale di informazione e comunicazione a sostegno degli obiettivi di Guadagnare Salute", coordinato sempre dal CNESPS dell'Istituto Superiore di Sanità ([http://www.epicentro.iss.it/focus/guadagnare\\_salute/PinC.asp](http://www.epicentro.iss.it/focus/guadagnare_salute/PinC.asp)).

I risultati dell'ultima raccolta dati di OKkio alla SALUTE, presentati in questo rapporto, mostrano nella nostra Regione la persistenza di una quota consistente di bambini in condizione di sovrappeso/obesità; rispetto alle annualità precedenti si rileva un leggero calo della prevalenza di bambini sovrappeso, ma un aumento della prevalenza di obesità.

Permangono criticità anche relativamente a abitudini alimentari e stili di vita che non favoriscono l'attività fisica. Rispetto ai dati delle raccolte precedenti si evidenzia una diminuzione dei bambini che fanno una colazione e una merenda di metà mattina adeguati e di quanti consumano 5 porzioni al giorno di frutta e verdura.

La percentuale di bambini non attivi ha visto una progressiva diminuzione dal 2008 al 2014. Rispetto all'edizione del 2019 si rileva nuovamente un lieve incremento dei bambini non attivi.

Per cercare di migliorare la situazione si suggeriscono alcune raccomandazioni dirette ai diversi gruppi di interesse:

### Operatori sanitari

Le dimensioni dell'eccesso ponderale nei bambini giustificano da parte degli operatori sanitari un'attenzione costante e regolare che dovrà esprimersi nella raccolta dei dati, nell'interpretazione delle tendenze, nella comunicazione ampia ed efficace dei risultati a tutti i gruppi di interesse e nella proposta/attivazione di interventi integrati tra le figure professionali appartenenti a istituzioni diverse allo scopo di stimolare o rafforzare la propria azione di prevenzione e di promozione della salute.

Inoltre, considerata la scarsa percezione dei genitori dello stato ponderale dei propri figli, gli interventi sanitari proposti dovranno includere anche interventi che prevedano una componente diretta al *counselling* e all'*empowerment* (promozione della riflessione sui vissuti e sviluppo di consapevolezza e competenze per scelte autonome) dei genitori stessi.

## Operatori scolastici

La scuola ha un ruolo chiave nel promuovere la salute nelle nuove generazioni.

Seguendo la sua missione, la scuola dovrebbe estendere e migliorare le attività di educazione nutrizionale dei bambini.

Per essere efficace tale educazione deve focalizzarsi da una parte sulla valorizzazione del ruolo attivo del bambino, della sua responsabilità personale e sul potenziamento delle *life skills*, dall'altra, sull'acquisizione di conoscenze e del rapporto fra nutrizione e salute individuale, sulla preparazione, conservazione e stoccaggio degli alimenti.

In maniera più diretta gli insegnanti possono incoraggiare i bambini ad assumere abitudini alimentari più adeguate, promuovendo la colazione del mattino che migliora la performance e diminuisce il rischio di fare merende eccessive a metà mattina. A tal proposito i materiali di comunicazione, realizzati attraverso la collaborazione tra mondo della scuola e della salute, possono offrire agli insegnanti spunti e indicazioni per coinvolgere attivamente i bambini.

Sul fronte dell'attività fisica, è necessario che le scuole assicurino almeno 2 ore di attività motoria a settimana e che cerchino di favorire le raccomandazioni internazionali di un'ora al giorno di attività fisica per i bambini.

## Genitori

I genitori dovrebbero essere coinvolti attivamente nelle attività di promozione di sani stili di vita.

L'obiettivo è sia favorire l'acquisizione di conoscenze sui fattori di rischio che possono ostacolare la crescita armonica del proprio figlio, come un'eccessiva sedentarietà, la troppa televisione, la poca attività fisica o alcune abitudini alimentari scorrette (non fare la colazione, mangiare poca frutta e verdura, eccedere con le calorie durante la merenda di metà mattina), sia favorire lo sviluppo di processi motivazionali e di consapevolezza che, modificando la percezione, possano facilitare l'identificazione del reale stato ponderale del proprio figlio.

I genitori dovrebbero, inoltre, riconoscere e sostenere la scuola, in quanto "luogo" privilegiato e vitale per la crescita e lo sviluppo del bambino e collaborare, per tutte le iniziative miranti a promuovere la migliore alimentazione dei propri figli, quale la distribuzione di alimenti sani e l'educazione alimentare. La condivisione, tra insegnanti e genitori, delle attività realizzate in classe può contribuire a sostenere "in famiglia" le iniziative avviate a scuola, aiutando i bambini a mantenere uno stile di vita equilibrato nell'arco dell'intera giornata.

Infine, laddove possibile, i genitori dovrebbero incoraggiare il proprio bambino a raggiungere la scuola a piedi o in bicicletta, per tutto o una parte del tragitto.

## Leader, decisori locali e collettività

Le iniziative promosse dagli operatori sanitari, dalla scuola e dalle famiglie possono essere realizzate con successo solo se la comunità supporta e promuove migliori condizioni di alimentazione e di attività fisica nella popolazione. Per questo la partecipazione e la collaborazione dei diversi Ministeri, di Istituzioni e organizzazioni pubbliche e private, nonché dell'intera società, rappresenta una condizione fondamentale affinché la possibilità di scelte di vita salutari non sia confinata alla responsabilità della singola persona o della singola famiglia, piuttosto sia sostenuta da una responsabilità collettiva.

## Bibliografia essenziale

### Politica e strategia di salute

- Ministero della Salute. Linee di indirizzo sull'attività fisica. Revisione delle raccomandazioni per le differenti fasce d'età e situazioni fisiologiche e nuove raccomandazioni per specifiche patologie. 2021; disponibile all'indirizzo: [https://www.salute.gov.it/imgs/C\\_17\\_notizie\\_5693\\_1\\_file.pdf](https://www.salute.gov.it/imgs/C_17_notizie_5693_1_file.pdf)
- Ministero della Salute, Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria. Piano Nazionale della Prevenzione 2020-2025. 2020; disponibile all'indirizzo: [https://www.salute.gov.it/imgs/C\\_17\\_notizie\\_5029\\_0\\_file.pdf](https://www.salute.gov.it/imgs/C_17_notizie_5029_0_file.pdf)
- Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. Linee guida per l'educazione alimentare, 2015; disponibile all'indirizzo: [http://www.istruzione.it/allegati/2015/MIUR\\_Linee\\_Guida\\_per\\_l%27Educazione\\_Alimentare\\_2015.pdf](http://www.istruzione.it/allegati/2015/MIUR_Linee_Guida_per_l%27Educazione_Alimentare_2015.pdf)
- World Health Organization. Report of the commission on ending childhood obesity. 2016; disponibile all'indirizzo: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/204176>.
- Breda J, Farrugia Sant'Angelo V, Duleva V, Galeone D, Heinen M, Kelleher CC et al. Mobilizing governments and society to combat obesity: reflections on how data from the WHO European childhood obesity surveillance initiative are helping to drive policy progress. *Obes Rev.* 2021;22(S6):e13217. doi: 10.1111/obr.13217.
- Branca F, Nikogosian H, Lobstein T. La sfida dell'obesità nella Regione europea dell'OMS e le strategie di risposta. Compendio. World Health Organization, Ginevra, Svizzera; 2007. Traduzione italiana curata dal Ministero della Salute e dalla Società Italiana di Nutrizione Umana, stampata nel 2008; disponibile all'indirizzo: <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/328775/9789289014076-ita.pdf>
- Ministero della Salute, 2007 "Guadagnare salute": Italia. Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri, 4 maggio 2007. Guadagnare salute. Rendere facili le scelte salutari. Gazzetta Ufficiale n. 117 del 22 maggio 2007. [http://www.ministerosalute.it/imgs/C\\_17\\_pubblicazioni\\_605\\_allegato.pdf](http://www.ministerosalute.it/imgs/C_17_pubblicazioni_605_allegato.pdf).
- World Health Organization. Global nutrition targets 2025: childhood overweight policy brief (WHO/NMH/NHD/14.6). Geneva, Svizzera, 2014, disponibile all'indirizzo: <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-NMH-NHD-14.6>
- STOP, Science and Technology in childhood Obesity Policy. STOP Policy Briefs. 2020, disponibili all'indirizzo: <https://www.stopchildobesity.eu/policy-briefs/>
- World Health Organization. Assessing the existing evidence base on school food and nutrition policies: a scoping review. Geneva, Svizzera, 2021; disponibile all'indirizzo: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240025646>
- World Health Organization. Implementing school food and nutrition policies: a review of contextual factors. Geneva, Svizzera, 2021; disponibile all'indirizzo: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240035072>
- World Health Organization. WHO acceleration plan to stop obesity. Geneva, Svizzera, 2023; disponibile all'indirizzo: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240075634>

## **Epidemiologia della situazione nutrizionale e progressione sovrappeso/ obesità**

- WHO Regional Office for Europe. WHO European regional obesity report 2022. Copenhagen, Danimarca, 2022; disponibile all'indirizzo: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/353747>.
- WHO Regional Office for Europe. Report on the fifth round of data collection, 2018–2020: WHO European Childhood Obesity Surveillance Initiative (COSI). Copenhagen, Danimarca, 2022; disponibile all'indirizzo: <https://www.who.int/europe/publications/item/WHO-EURO-2022-6594-46360-67071>.
- NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Worldwide trends in body-mass index, underweight, overweight, and obesity from 1975 to 2016: a pooled analysis of 2416 population-based measurement studies in 128.9 million children, adolescents, and adults. *Lancet*. 2017;390(10113):2627-2642.
- Lauria L, Spinelli A, Buoncristiano M, Nardone P, Decline of childhood overweight and obesity in Italy from 2008 to 2016: results from 5 rounds of the population-based surveillance system. *BMC Public Health*. 2019 May 21;19(1):618
- Spinelli A, Buoncristiano M, Nardone P, Starc G, Hejgaard T, Benedikt Júlíusson P, Fismen A-S, Weghuber D, Music Milanovic S, García-Solano M, et al. Thinness, overweight, and obesity in 6- to 9-year-old children from 36 countries: The World Health Organization European Childhood Obesity Surveillance Initiative—COSI 2015–2017. *Obes. Rev.* 2021, 22 (Suppl. S6), e13214.
- Fismen A-S, Buoncristiano M, Williams J, Helleve A, Abdrakhmanova S, Bakacs M, Holden Bergh I, Boymatova K, Duleva V, Fijałkowska A, et al. Socioeconomic differences in food habits among 6- to 9-year-old children from 23 countries— WHO European Childhood Obesity Surveillance Initiative (COSI 2015/2017). *Obes. Rev.* 2021, 22 (Suppl. S6), e13211.
- Music Milanovic S, Buoncristiano M, Križan H, Rathmes G, Williams J, Hyska J, Duleva V, Zamrazilová H, Hejgaard T, Jørgensen M.B, et al. Socioeconomic disparities in physical activity, sedentary behavior and sleep patterns among 6- to 9-year-old children from 24 countries in the WHO European region, 2021. *Obes. Rev.* 2021, 22 (Suppl. S6), e13209.
- Buoncristiano M, Williams J, Simmonds P, Nurk E, Ahrens W, Nardone P, Rito A.I, Rutter H, Bergh I.H, Starc G, et al. Socioeconomic inequalities in overweight and obesity among 6- to 9-year-old children in 24 countries from the World Health Organization European region. *Obes. Rev.* 2021, 22 (Suppl. S6), e13213.
- Istituto Superiore di Sanità, EpiCentro-Epidemiology for Public Health. OKkio Alla SALUTE. Disponibile all'indirizzo: <https://www.epicentro.iss.it/en/okkioallasalute/>
- Nardone P, Spinelli A, Ciardullo S, Salvatore M.A, Andreozzi S, Galeone D (Eds.). *Obesità e Stili di Vita dei Bambini: OKkio Alla SALUTE 2019; Rapporti ISTISAN 22/27*; Istituto Superiore di Sanità: Roma, Italy, 2022; disponibile all'indirizzo: <https://www.iss.it/documents/20126/6682486/22-27+web.pdf/659d3d23-9236-e3ff-fbbf-0e06360e3e71?t=1670838825602>
- Nardone P, Spinelli A, Buoncristiano M, Andreozzi S, Bucciarelli M, Giustini M, Ciardullo S. On behalf of the EPaS-ISS Group. Changes in Food Consumption and Eating

Behaviours of Children and Their Families Living in Italy during the COVID-19 Pandemic: The EPaS-ISS Study. *Nutrients* 2023, 15, 3326. <https://doi.org/10.3390/nu15153326>

- Spinelli A, Censi L, Mandolini D, Ciardullo S, Salvatore M.A, Mazzarella G, Nardone P. On behalf of the 2019 OKkio alla SALUTE Group. Inequalities in Childhood Nutrition, Physical Activity, Sedentary Behaviour and Obesity in Italy. *Nutrients* 2023, 15, 3893.
- NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Worldwide trends in underweight and obesity from 1990 to 2022: a pooled analysis of 3663 population-representative studies with 222 million children, adolescents, and adults. *Lancet*. 2024; 403(10431): 1027-1050.

### IMC: curve di riferimento e studi progressi

- de Onis M, Lobstein T. Defining obesity risk status in the general childhood population: which cut-offs should we use?. *Int J Pediatr Obes*. 2010;5(6):458-46.
- de Onis M, Martínez-Costa C, Núñez F, Nguefack-Tsague G, Montal A, Brines J. Association between WHO cut-offs for childhood overweight and obesity and cardiometabolic risk. *Public Health Nutr*. 2013;16(4):625-30.
- Cole TJ, Lobstein T. Extended international (IOTF) body mass index cut-offs for thinness, overweight and obesity. *Pediatric Obesity* 2012; 7:284–294.
- Rolland-Cachera MF. Towards a simplified definition of childhood obesity? A focus on the extended IOTF references. *Pediatr. Obes*. 2012;7(4):259-60.
- de Onis M, Onyango A, Borghi E, Siyam A, Blössner M, Lutter C. Worldwide implementation of the WHO Child Growth Standards. *Public Health Nutr*. 2012;15(9):1603-10.
- de Onis M, Lobstein T. Defining obesity risk status in the general childhood population: which cut-offs should we use? *Int. J. Pediatr. Obes*. 2010;5(6):458-60.
- Cole TJ, Flegal KM, Nicholls D, Jackson AA. Body mass index cut offs to define thinness in children and adolescents: international survey. *BMJ* 2007; 28 (335):194.
- de Onis M, Onyango AW, Borghi E, Siyam A, Nishida C, Siekmann J. Development of a WHO growth reference for school-aged children and adolescents. *Bulletin of the World Health Organization* 2007;85:660–667.
- Cole TJ, Bellizzi MC, Flegal KM, Dietz WH. Establishing a standard definition for child overweight and obesity worldwide: International survey. *BMJ* 2000; 320:1240-1243.
- Breda J, McColl K, Buoncristiano M, Williams J, Abdrakhmanova Z, Abdurrahmonova Z et al. Methodology and implementation of the WHO childhood obesity surveillance initiative (COSI). *Obes Rev*. 2021;22(S6):e13215.

