



# PIEMONTE vs COVID QUESTIONARI STUDENTI ISTITUTI FORMATIVI

TORINO | DICEMBRE 2020

[linksfoundation.com](http://linksfoundation.com)



# Premessa

---

Il presente documento costituisce una sintesi dei risultati del questionario inviato dagli istituti formativi del Piemonte ai rispettivi studenti

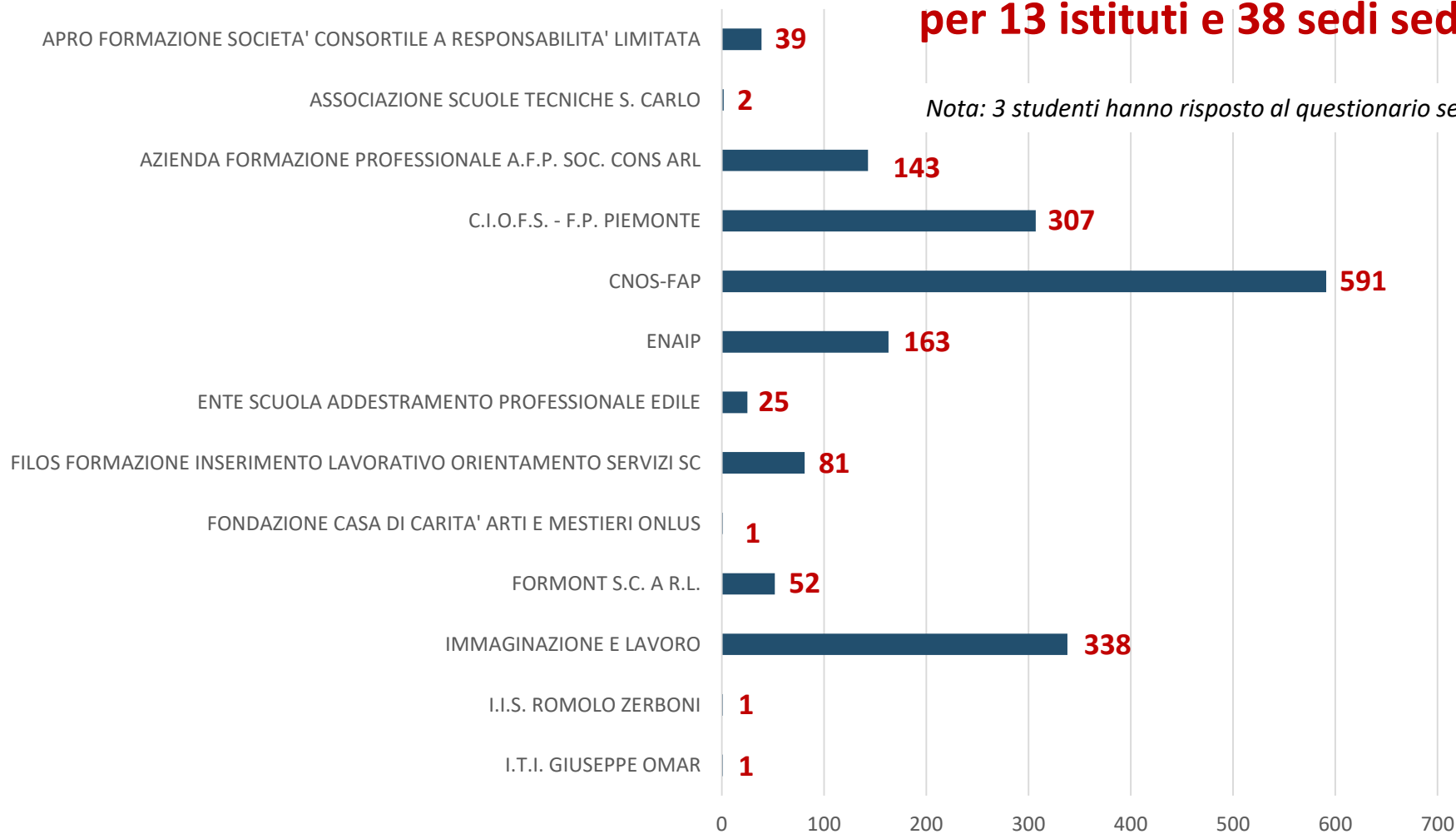
Data prima compilazione: 3 Novembre 2020

Data ultima compilazione: 22 Novembre 2020

# Studenti intervenuti

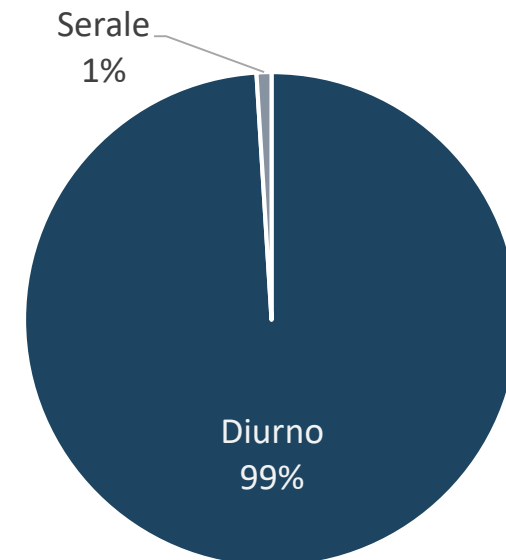
## Numerosità studenti intervenuti per istituto

**1747 studenti (11% degli studenti\*)  
per 13 istituti e 38 sedi sedi/succursali**



Nota: 3 studenti hanno risposto al questionario senza specificare l'istituto di appartenenza

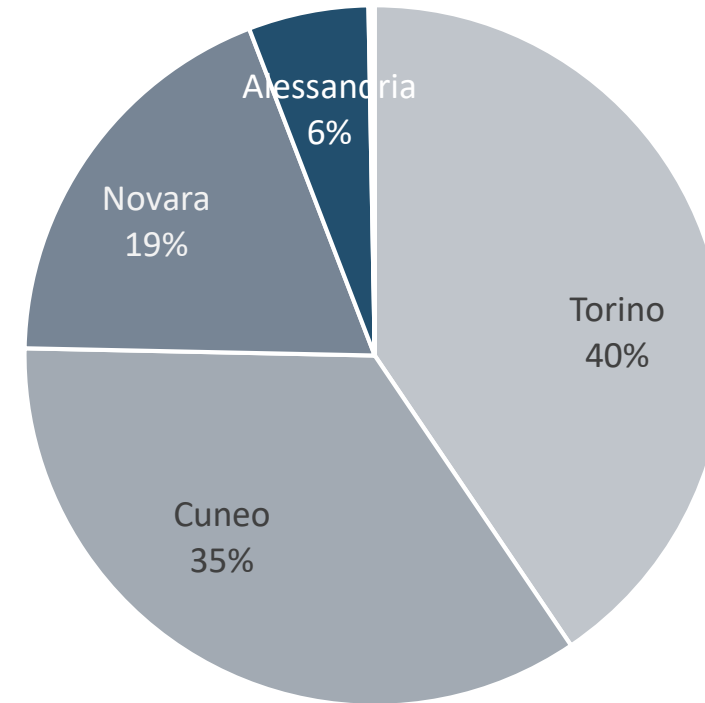
## Tipologia corso



# Analisi territoriale dei rispondenti per istituto

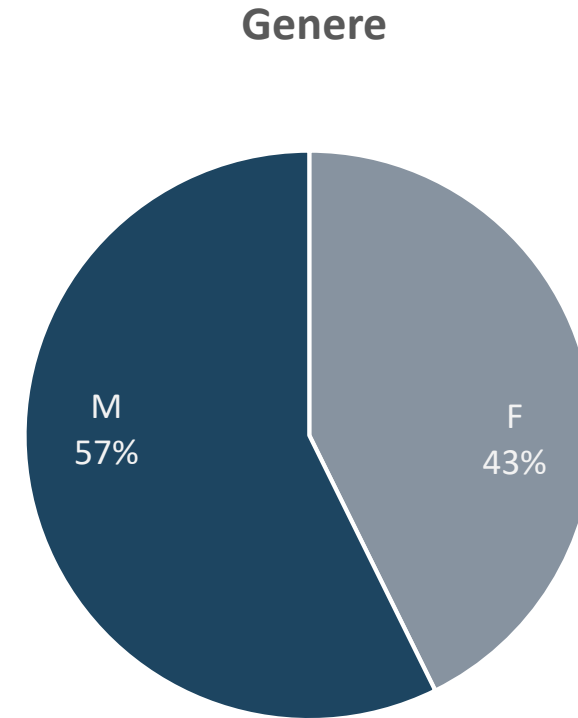
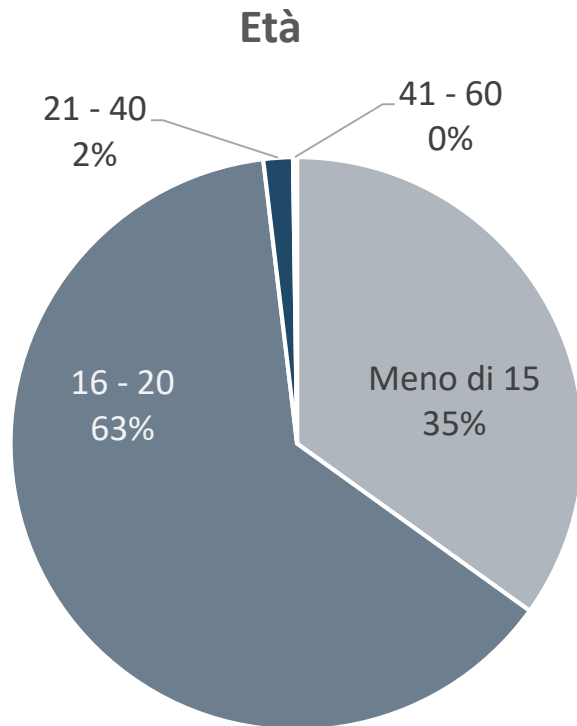
Il 40% degli intervenuti è studente di un istituto in provincia di Torino, segue la provincia di Cuneo con il 35% delle compilazioni

Provincia di studio degli studenti intervenuti



# Profilo studente

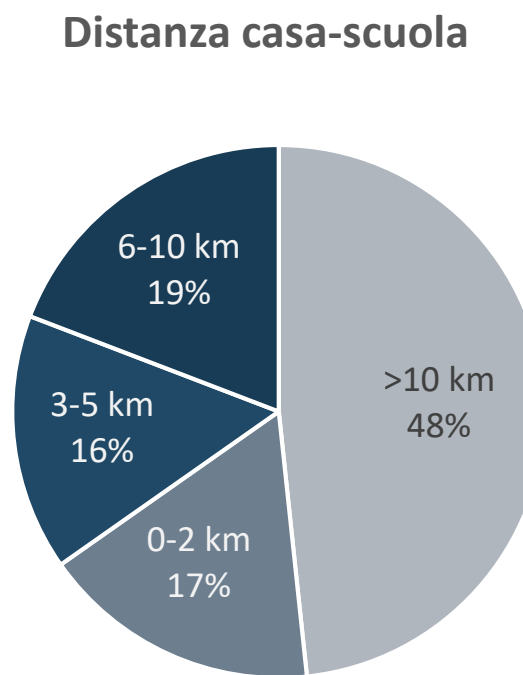
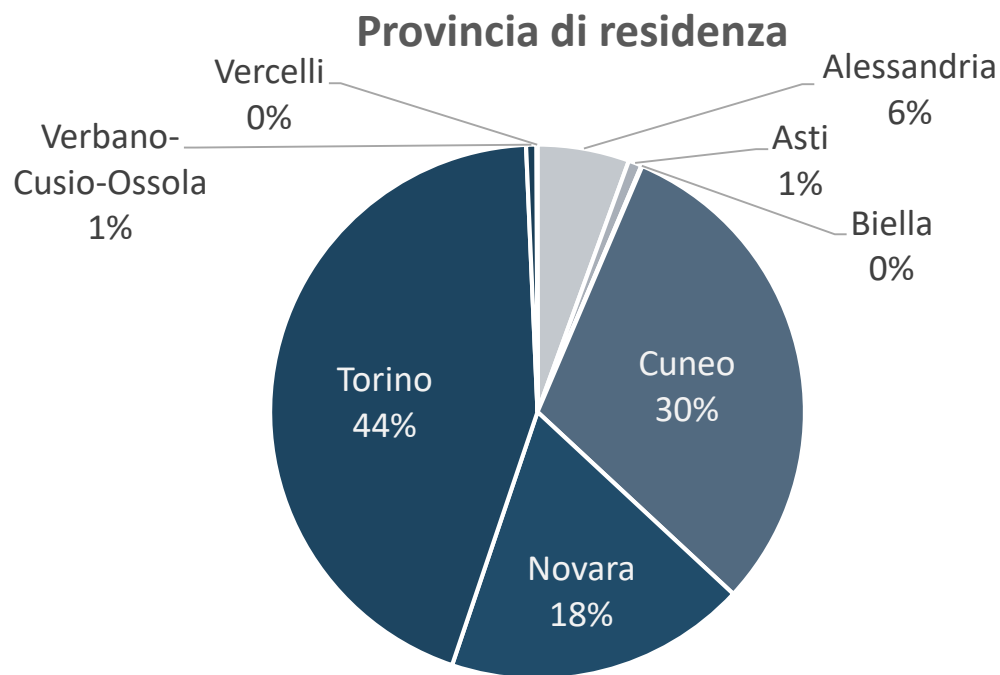
- Et : il 98% degli studenti ha un'et  uguale o inferiore ai 20 anni
- Genere: il 57%   costituito da studenti di genere maschile





# Analisi territoriale dei rispondenti per residenza

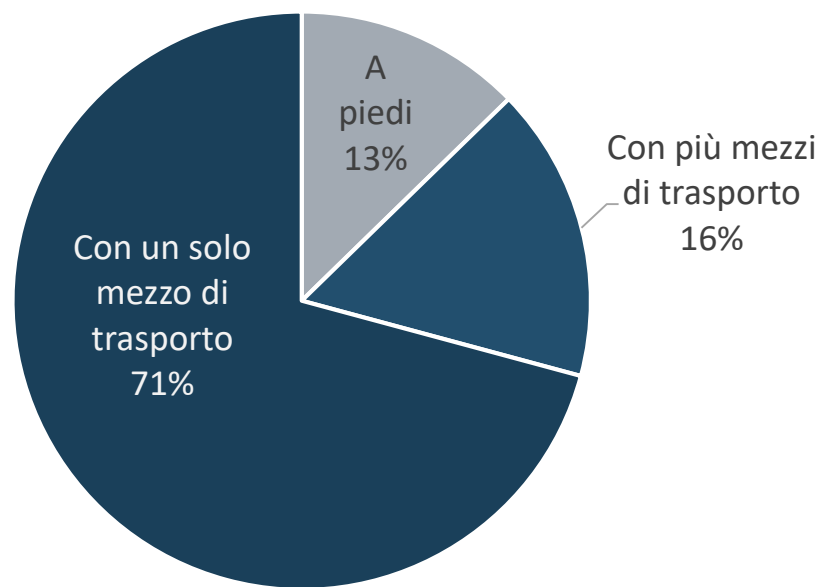
- Il 44% dei rispondenti abita in provincia di Torino, il 30% in provincia di Cuneo e il 18% in provincia di Novara
- Quasi la metà (48%) degli studenti per raggiungere l'istituto scolastico deve percorrere una distanza maggiore di 10 km



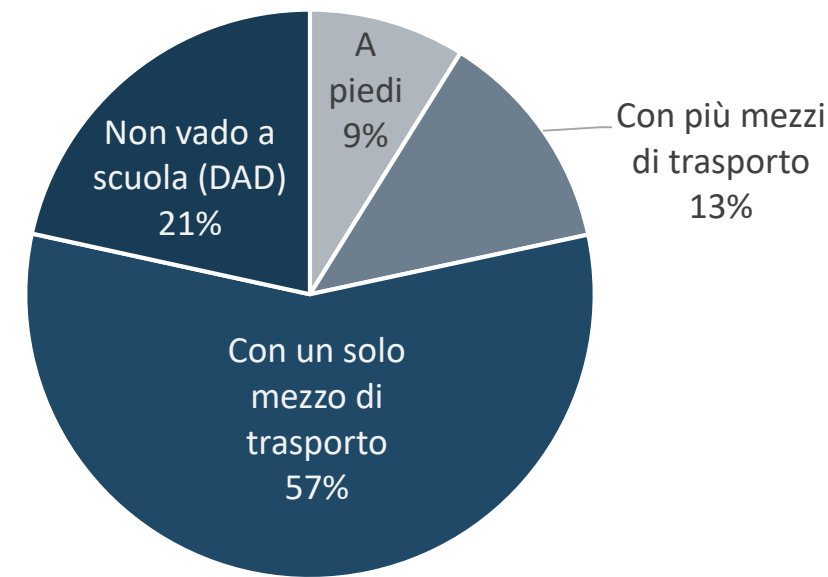
# Spostamento casa – scuola

- Prima dell'emergenza COVID-19, la maggior parte (71%) degli studenti utilizzava un solo mezzo di trasporto per gli spostamenti casa-scuola
- Durante l'emergenza, la percentuale di studenti che si reca a scuola con un solo mezzo di trasporto è diminuita (57%) e il 21% degli studenti non va a scuola

Prima dell'emergenza COVID-19



Durante l'emergenza COVID-19

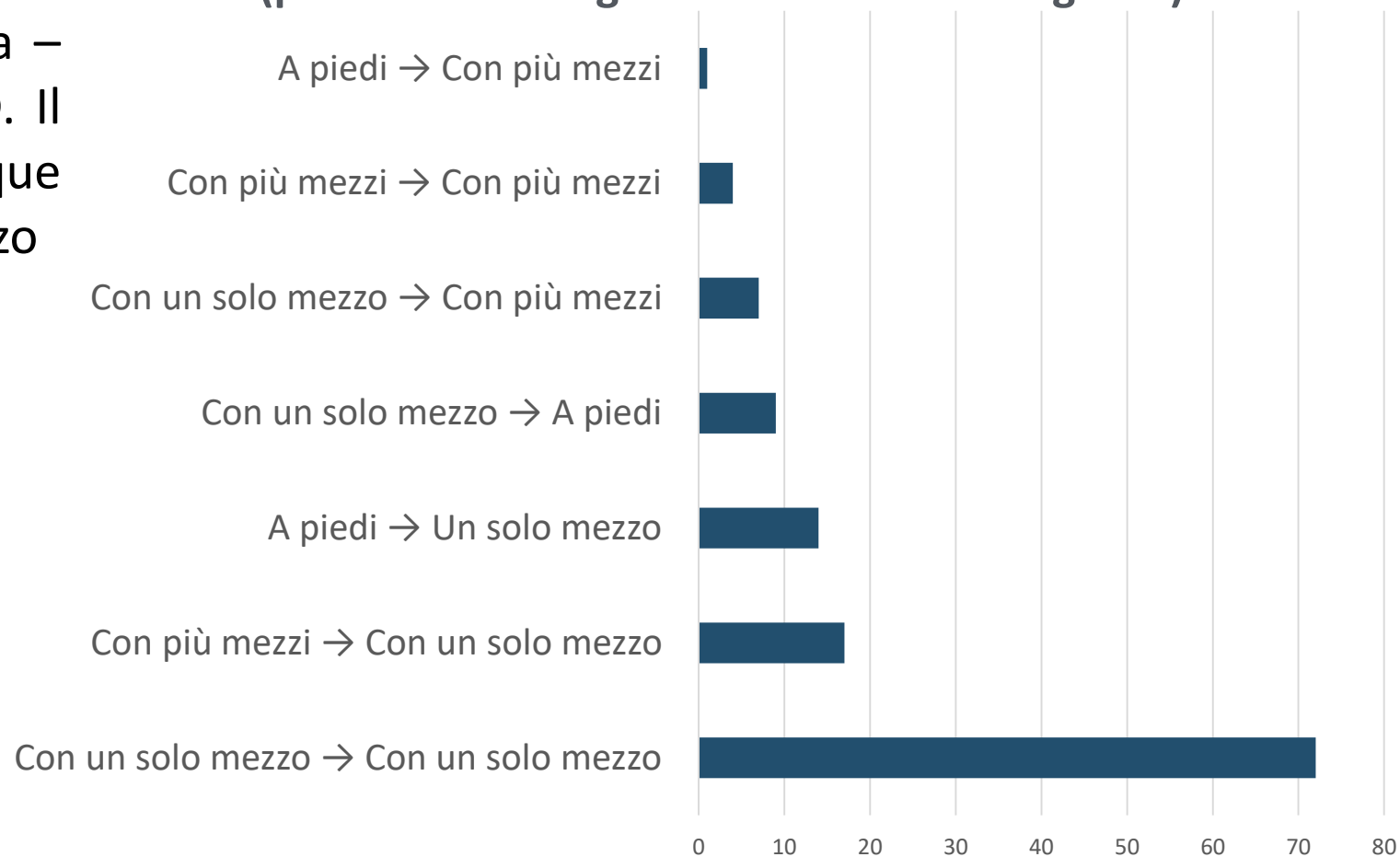


# Spostamento casa – scuola

Solo il 7% degli studenti ha dichiarato di aver utilizzato una modalità differente per gli spostamenti casa – scuola durante l'emergenza COVID. Il 58% di questi ha comunque mantenuto l'utilizzo di un solo mezzo

PRE COVID	DURANTE COVID	%
Con un solo mezzo	Con un solo mezzo	58,1
Con più mezzi	Con un solo mezzo	13,7
A piedi	Con un solo mezzo	11,3
Con un solo mezzo	A piedi	7,3
Con un solo mezzo	Con più mezzi	5,6
Con più mezzi	Con più mezzi	3,2
A piedi	Con più mezzi	0,8

## Spostamento casa – scuola (prima dell'emergenza -> durante emergenza)





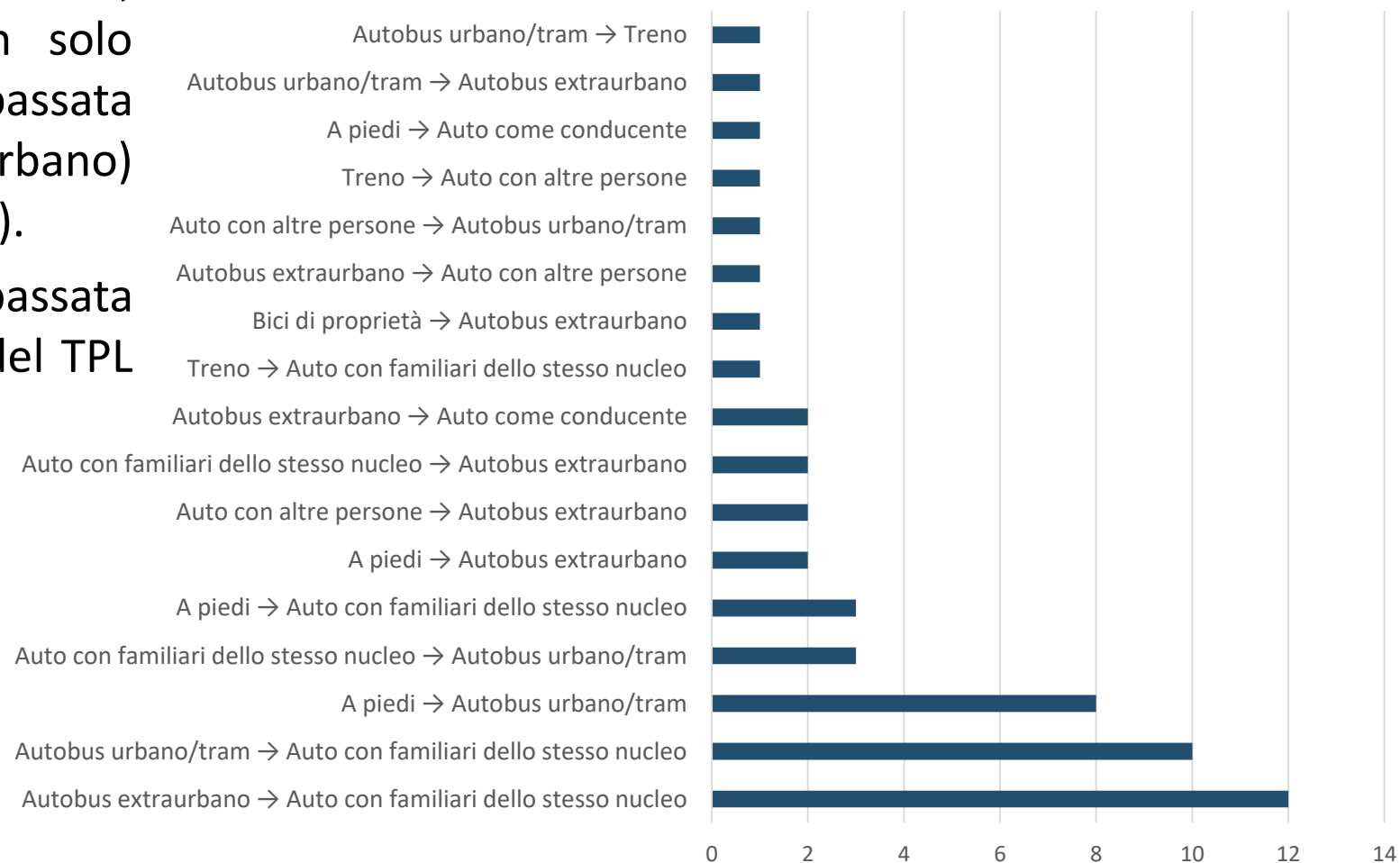
# Spostamento casa – scuola con un mezzo

Tra gli studenti che hanno dichiarato di aver cambiato il modo di recarsi a scuola, pur mantenendo l'utilizzo di un solo mezzo, la maggior parte è passata dall'uso del TPL (urbano/ extraurbano) all'uso dell'auto con famigliari (42%).

Una buona percentuale (15%) è passata dallo spostamento a piedi all'uso del TPL urbano

PRE COVID	POST COVID	%
Autobus extraurbano	Auto con familiari dello stesso nucleo	23,1
Autobus urbano/tram	Auto con familiari dello stesso nucleo	19,2
A piedi	Autobus urbano/tram	15,4

## Spostamento casa – scuola (prima dell'emergenza -> durante emergenza)

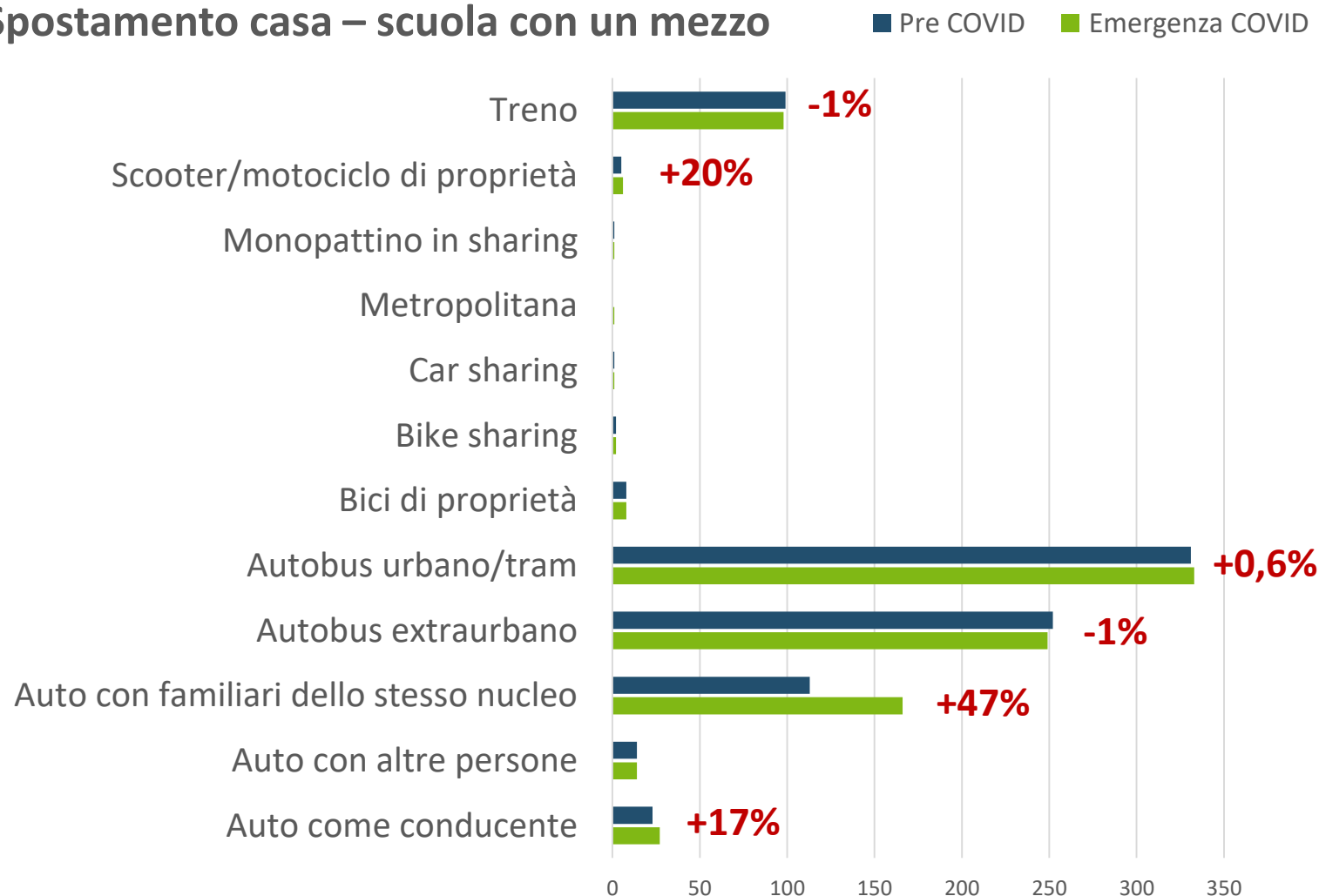


# Spostamento casa – scuola con un mezzo

Durante l'emergenza COVID:

- è aumentato soprattutto l'utilizzo dell'auto con familiari dello stesso nucleo (+47%), dello scooter/motociclo (+20%) e dell'auto come conducente (+17%)
- Si è ridotto in minima parte l'utilizzo del treno (-1%) e del TPL extraurbano (-1%)

## Spostamento casa – scuola con un mezzo



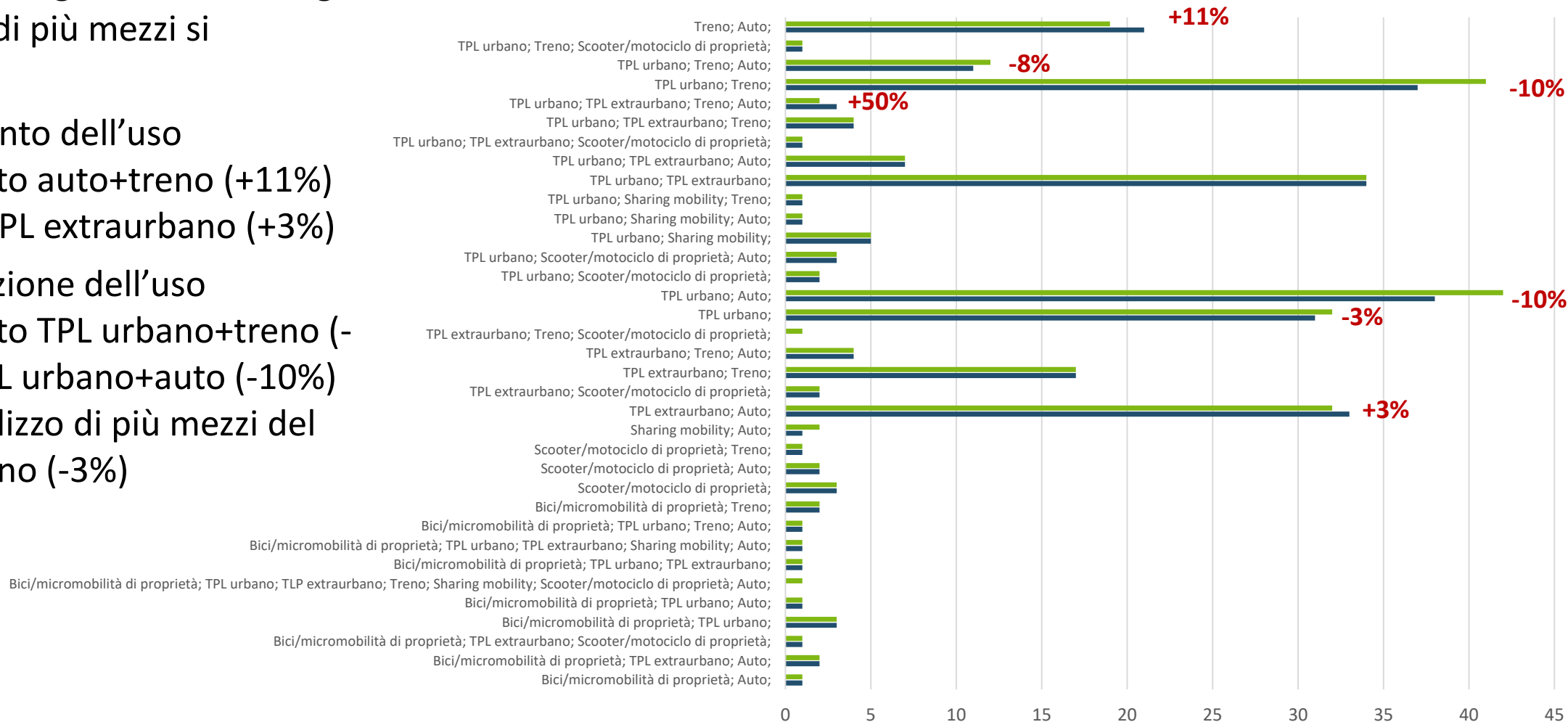
# Spostamento casa – scuola con più mezzi

Durante l'emergenza COVID tra gli utilizzatori di più mezzi si evidenzia:

- un aumento dell'uso combinato auto+treno (+11%) e auto+TPL extraurbano (+3%)
- una riduzione dell'uso combinato TPL urbano+treno (-10%), TPL urbano+auto (-10%) e dell'utilizzo di più mezzi del TPL urbano (-3%)

## Spostamento casa – scuola con più mezzi

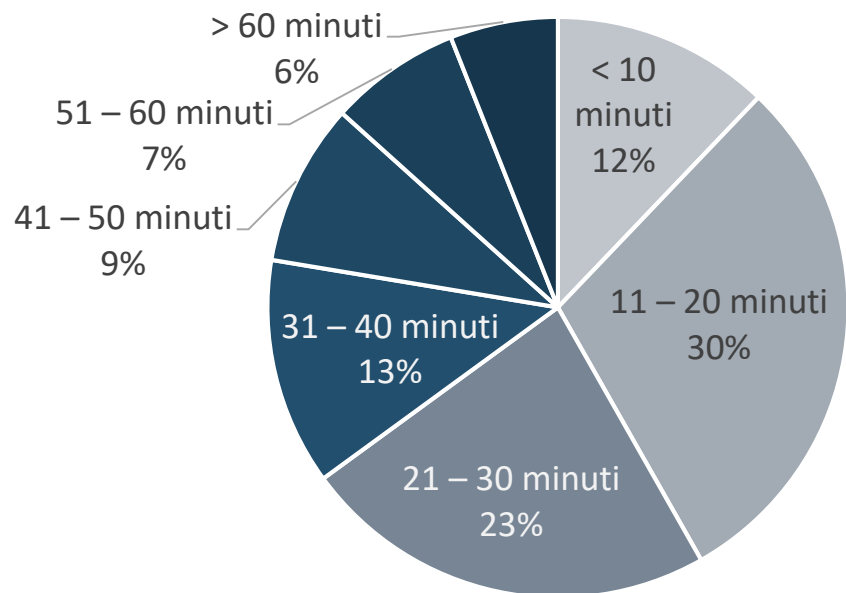
■ Pre COVID ■ Emergenza COVID



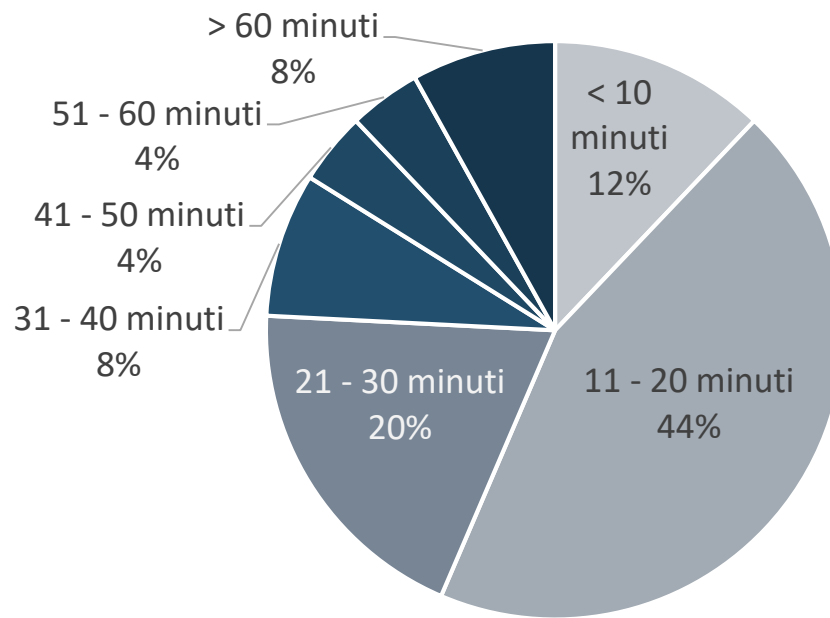
# Tempo spostamento casa – scuola

- Prima dell'emergenza COVID, il 65% degli studenti impiegava un tempo entro i 30 minuti per raggiungere la scuola
- Durante l'emergenza, la percentuale di studenti che viaggia entro i 30 minuti è aumentata (76%), perché è aumentata notevolmente la quota di studenti che si sposta tra i 10 e i 20 minuti (dal 30% al 44%)

Prima dell'emergenza COVID-19



Durante l'emergenza COVID-19

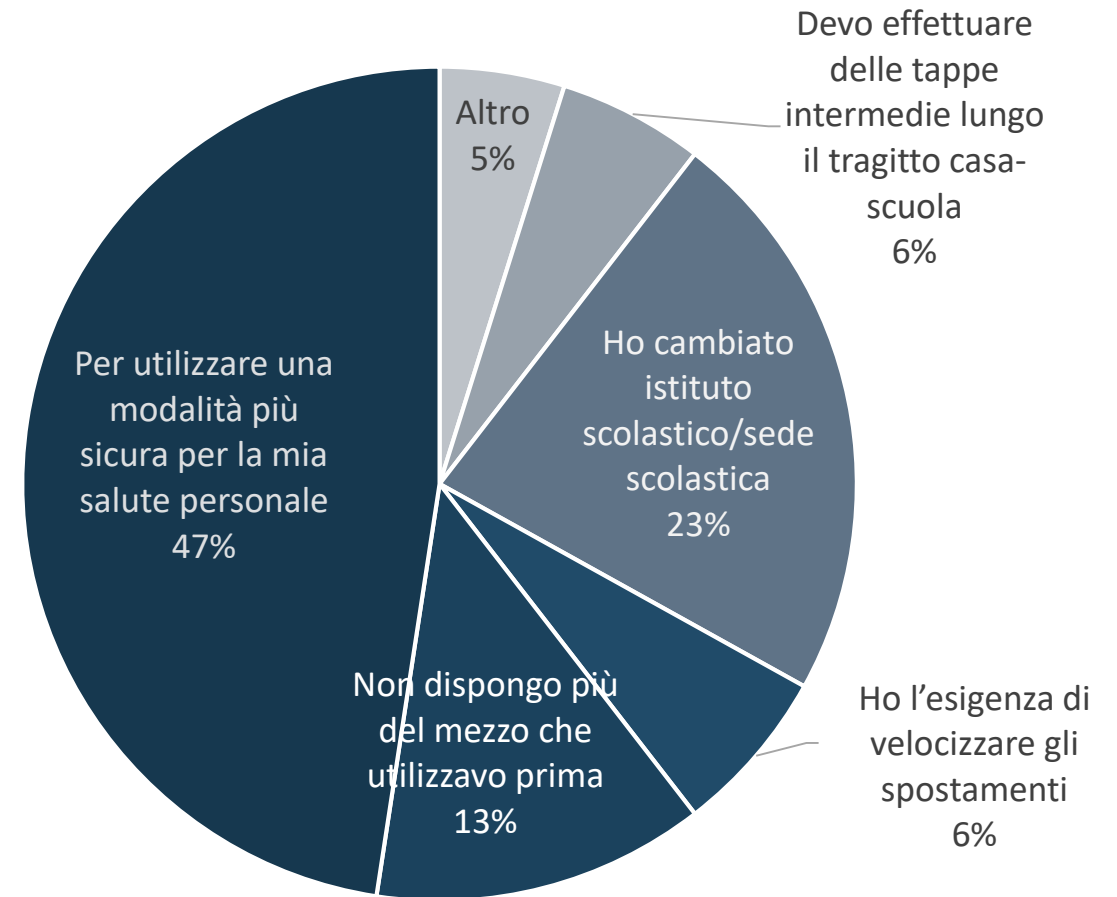


# Cambiamento mezzo in fase COVID-19

Gli studenti che hanno dichiarato di utilizzare una modalità differente per lo spostamento casa – scuola, lo hanno fatto soprattutto:

- per utilizzare una modalità più sicura per la propria salute personale (47%)
- perché hanno cambiato istituto scolastico (23%)
- perché non dispongono più del mezzo utilizzato precedentemente (13%)

Motivo cambiamento rispetto alla fase pre COVID-19

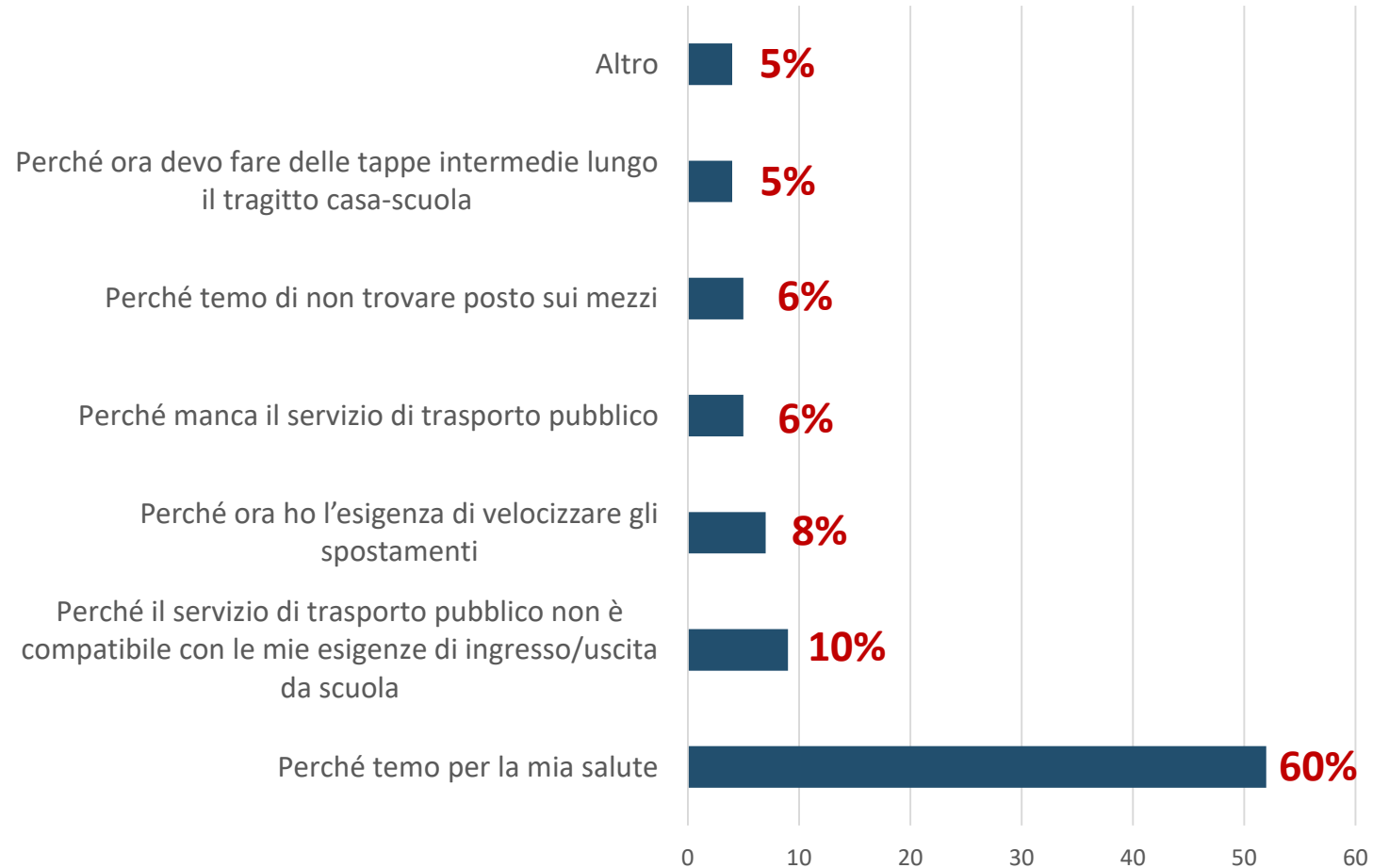


# Motivo dell'abbandono del trasporto pubblico

Le ragioni prevalenti che hanno condotto in fase COVID all'abbandono del trasporto pubblico da parte del 5% degli studenti sono:

- il timore per la propria salute (60%)
- un servizio di trasporto pubblico non più compatibile con le proprie esigenze di ingresso/uscita da scuola (10%)

## Motivo per cui gli studenti non utilizzano più il trasporto pubblico in fase COVID-19



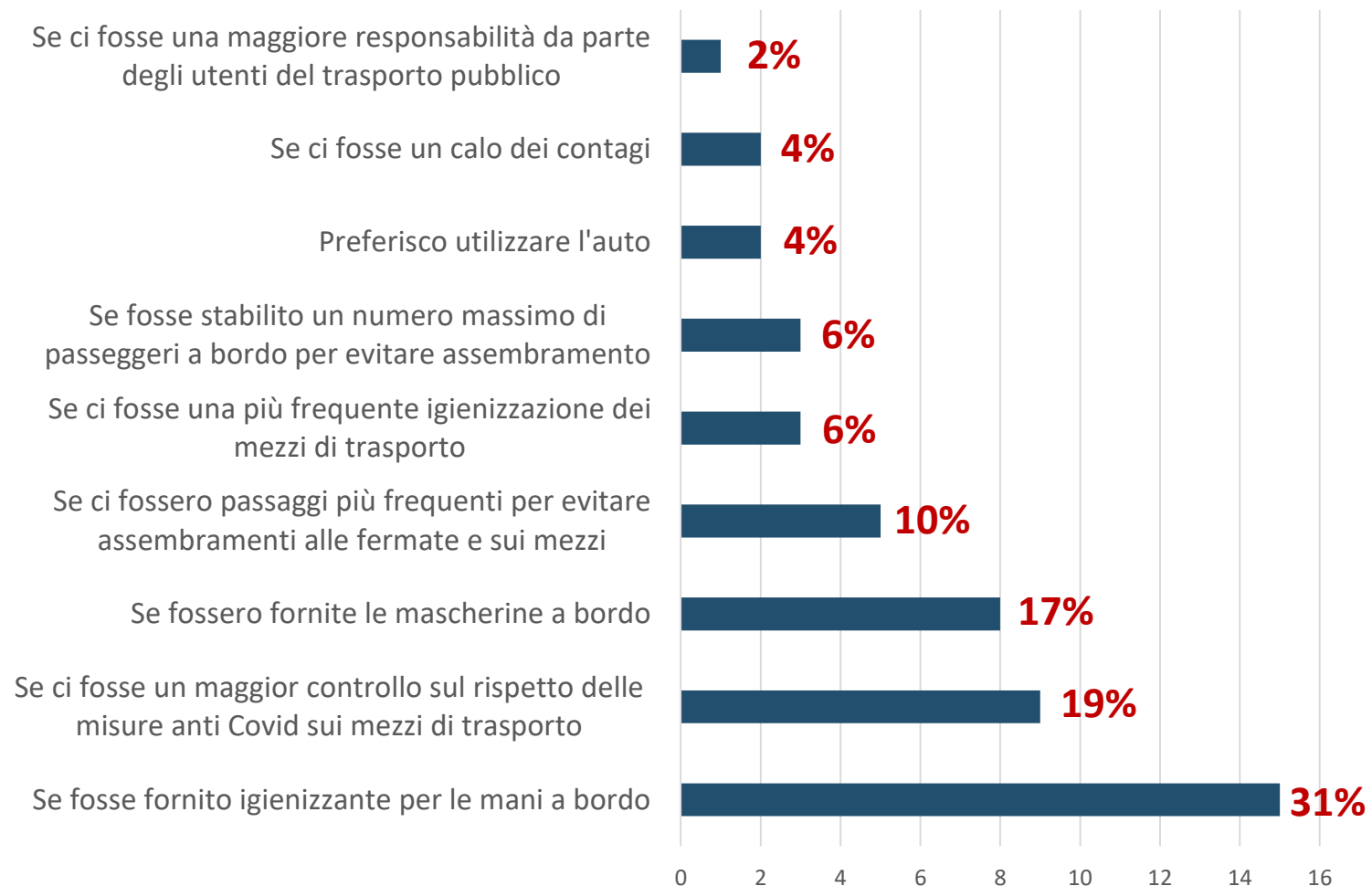


# Aumento del senso di sicurezza nell'uso del TPL

Coloro i quali hanno dichiarato di aver abbandonato l'uso del trasporto pubblico affermano anche che il senso di sicurezza sul TPL aumenterebbe se:

- fosse fornito igienizzante a bordo (31%)
- fosse garantito un maggior controllo del rispetto delle misure anti COVID sui mezzi (19%)
- fossero fornite mascherine a bordo (17%)

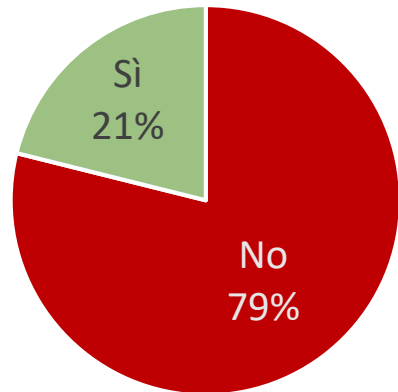
## Aumento del senso di sicurezza sul TPL



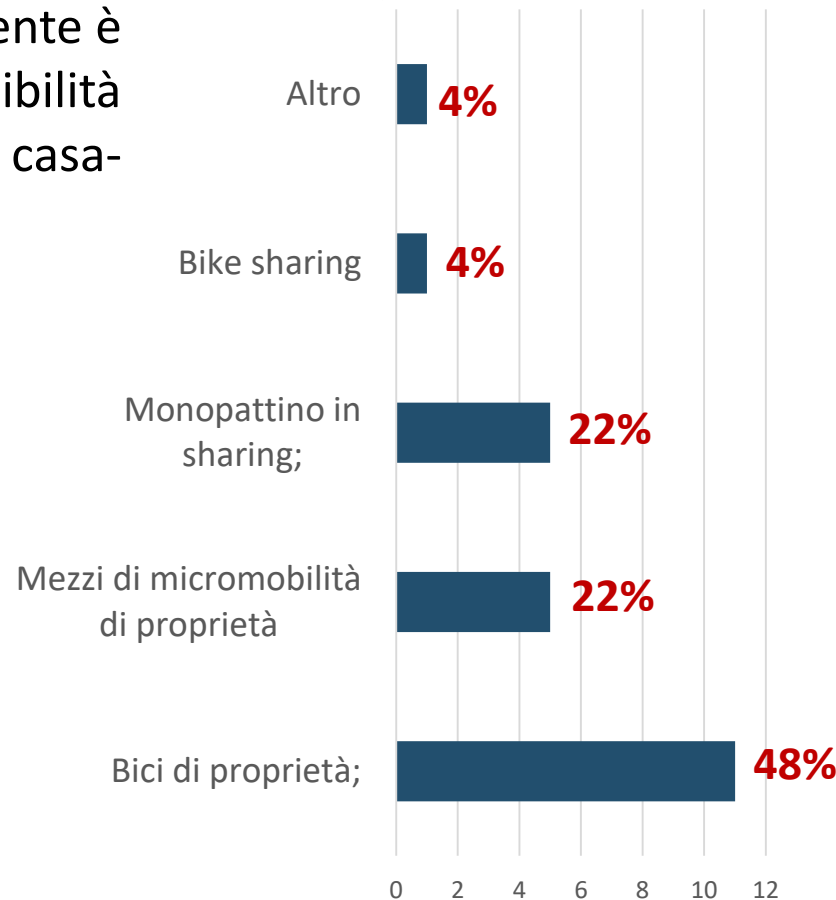
# Utilizzo della mobilità dolce in emergenza COVID-19

Un quinto degli studenti ha dichiarato la possibilità di utilizzare sistemi di mobilità dolce. Il mezzo più frequente è la bici di proprietà (48%), l'impossibilità è legata soprattutto alla distanza casa-scuola

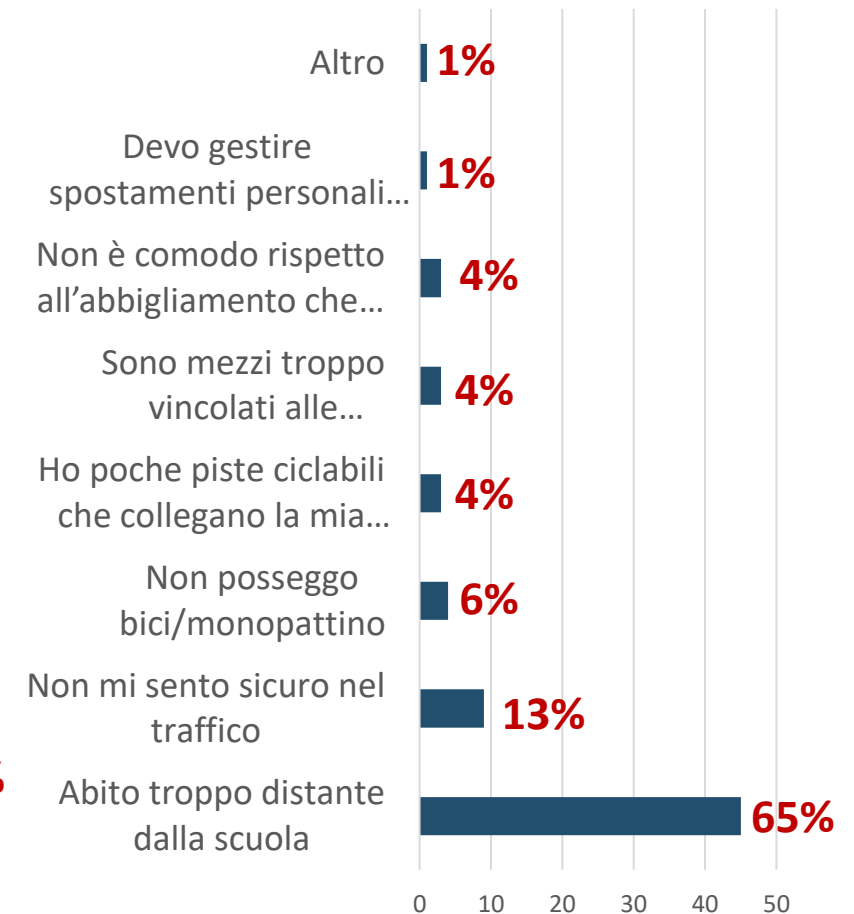
Possibilità di utilizzare mobilità dolce



Mezzi di mobilità dolce disponibili



Impossibilità di utilizzo mobilità dolce



# Sintesi

- Ha partecipato all'indagine il 10% circa degli studenti degli istituti formativi
- Torino e Cuneo sono le province più rappresentate: il 40% degli intervenuti studia a Torino, il 35% a Cuneo. La maggior parte dei partecipanti all'indagine non ha più di 20 anni (98%), è maschio (57%), vive nelle province di Torino e Cuneo (rispettivamente 44% e 30%) e percorre una distanza casa-scuola superiore ai 10 km (48%)
- Solo il 7% dei partecipanti ha cambiato mezzo durante l'emergenza e nella maggior parte dei casi ha mantenuto l'utilizzo di un solo mezzo (58%)
- Per coloro i quali utilizzano un solo mezzo per recarsi a scuola, l'emergenza COVID ha portato all'aumentato l'utilizzo dell'auto con familiari (+47%), dello scooter/motociclo (+20%) e dell'auto come conducente (+17%). Si è ridotto in minima parte l'utilizzo del treno e del TPL extraurbano (-1% per entrambi)
- Tra gli utilizzatori di più mezzi si evidenzia un aumento dell'uso combinato auto+treno (+11%) e auto+TPL (+3%) e una riduzione dell'uso combinato TPL urbano+treno (-10%), TPL urbano+auto (-10%)
- Gli studenti che hanno dichiarato di utilizzare una modalità differente per lo spostamento casa – scuola, lo hanno fatto soprattutto per utilizzare una modalità più sicura per la propria salute personale (47%)
- Nel 60% dei casi il TPL è stato abbandonato per tutelare la salute personale. Il ritorno al TPL potrebbe essere preso in considerazione qualora a bordo fosse fornito igienizzante per le mani (31%), fosse garantito un maggior controllo del rispetto delle misure anti COVID sui mezzi (19%), fossero fornite mascherine a bordo (17%)
- Solo un quinto degli studenti ha dichiarato la possibilità di utilizzare sistemi di mobilità dolce (soprattutto bici di proprietà). L'impossibilità è legata in primo luogo alla distanza casa-scuola