

# Zone 30 per aumentare la sicurezza stradale

## Fatti e argomentazioni

Berna, 2020



# Indice

<b>Indice</b>	<b>2</b>
<b>L'essenziale in breve</b>	<b>3</b>
Maggiore è la velocità, più alto il rischio di incidente	3
Il limite di 30 km/h salva vite senza ostacolare la fluidità del traffico	3
L'UPI auspica un cambiamento di paradigma nella pianificazione del traffico	3
<b>Sicurezza stradale: situazione nell'abitato</b>	<b>4</b>
Mobilità lenta particolarmente toccata	4
Spesso si supera il limite di velocità	5
<b>La velocità, un fattore di rischio</b>	<b>6</b>
Impatto del limite di velocità sulla velocità di collisione	8
<b>Zone 30 per salvare vite</b>	<b>9</b>
Il limite di 30 km/h riduce nettamente il numero di vittime	9
Nessun effetto negativo sulla fluidità del traffico	9
Sono necessarie misure di comunicazione complementari	9
L'UPI chiede di ripensare la pianificazione del traffico	10
<b>Fonti</b>	<b>11</b>
<b>Colophon</b>	<b>12</b>

# L'essenziale in breve

In Svizzera il 60% circa degli incidenti stradali gravi si verificano all'interno delle località. Solo sui tratti in cui vige il limite di 50 km/h se ne contano ogni anno 1900, di cui 80 mortali. La maggior parte delle vittime erano pedoni, motociclisti o ciclisti.

## Maggiore è la velocità, più alto il rischio di incidente

Le cause degli incidenti stradali gravi sono molteplici. Uno dei fattori determinanti è la velocità. Studi empirici confermano che più elevata è la velocità, maggiore è il rischio di incidente e più gravi sono le conseguenze. L'influsso della velocità non è lineare, bensì esponenziale. Per un pedone, la probabilità di perdere la vita in una collisione con un veicolo che viaggia a 50 km/h è sei volte superiore rispetto a un veicolo che viaggia a 30 km/h.

Con la velocità aumenta anche la quantità di informazioni che i conducenti devono elaborare, mentre diminuisce il tempo di reazione utile. Più la velocità è elevata, maggiore è lo spazio di frenata e di arresto. Laddove un'auto che circola a 30 km/h si è già fermata dopo una frenata brusca, una che viaggia a 50 km/h si trova ancora nella fase di reazione.

## Il limite di 30 km/h salva vite senza ostacolare la fluidità del traffico

Il limite di 30 km/h offre un potenziale enorme nell'ottica della sicurezza stradale. In base a modelli teorici si può supporre un massimo potenziale di salvataggio che può raggiungere il 50% negli incidenti gravi. Spesso, nell'attuazione pratica delle zone 30 gli elementi infrastrutturali (p. es. parcheggi alterni su due lati, pavimentazioni colorate) sono insufficienti e non sono configurati in modo ideale e mancano misure complementari (p. es. inforadar o sensibilizzazione). A seconda del tipo, della quantità e dell'esecuzione degli elementi di arredo l'efficacia può risultare ridotta. Ciononostante, le analisi statistiche della banca dati VAMIS dell'UPI evidenziano pur sempre, in condizioni reali, una riduzione media di almeno un terzo degli incidenti gravi [1].

I risultati di diversi studi hanno confermato inoltre che il guadagno ottenuto in termini di sicurezza non va a discapito della fluidità del traffico e l'efficienza: di norma una riduzione del limite massimo di velocità non ha un impatto significativo sull'efficienza delle strade principali e non genera un consistente traffico parassitario su altre strade.

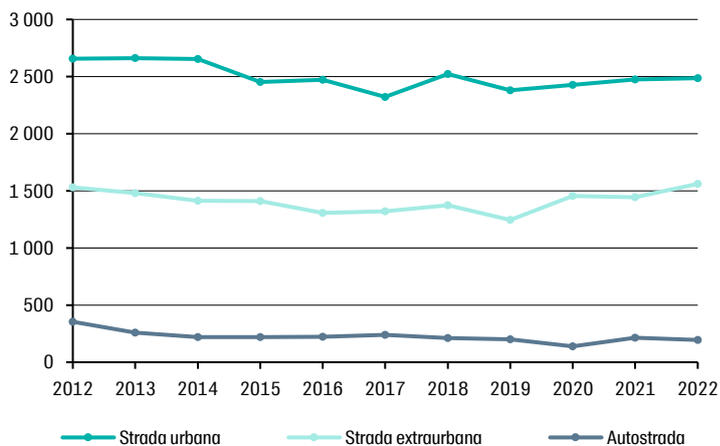
## L'UPI chiede un cambio di paradigma nella pianificazione del traffico

In Svizzera sono già state create molte zone 30, soprattutto sulle strade non orientate al traffico nelle città. Tuttavia il grande potenziale di riduzione del numero delle vittime non è sufficientemente sfruttato. L'UPI ritiene quindi necessario un cambio di paradigma nella pianificazione del traffico: all'interno delle località il limite di 30 km/h dovrebbe essere applicato ovunque la sicurezza lo richieda, anche sui tratti di strade orientate al traffico densamente edificati su entrambi i lati con un forte afflusso di ciclisti e pedoni. Pur essendo limitati a 30 km/h, i tratti in questione devono restare prioritari. Per rendere possibile questo cambiamento, l'UPI ha sviluppato il modello 30/50.

# Sicurezza stradale: situazione nell'abitato

Sulle strade urbane vari gruppi di utenti sono costretti a condividere uno spazio stradale limitato. Uno dei compiti fondamentali della prevenzione è quello di evitare gli incidenti gravi. Negli ultimi dieci anni il numero di utenti feriti gravemente sulle strade urbane è sceso del 20%. Questo calo è però meno marcato rispetto a quello registrato sulle strade extraurbane e sulle autostrade, tanto che il numero di feriti gravi permane a un livello elevato [2].

**Figura 1: evoluzione dei danni gravi alla persona, secondo la strada, 2012-2022**

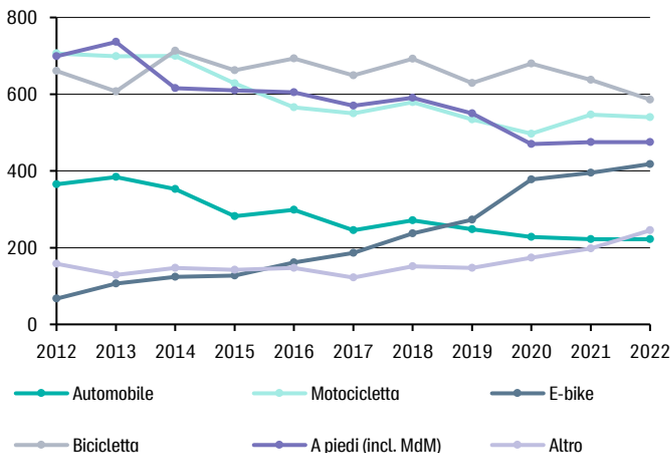


Fonte: Sinus 2023

## Mobilità lenta particolarmente toccata

Sui tratti in cui vige il limite di 50 km/h si si contano ogni anno 1900 utenti della strada feriti gravemente, 80 perdono la vita. La maggior parte dei feriti gravi e dei morti sono pedoni, motociclisti, ciclisti o utenti di e-bike. Trova quindi conferma quello che l’UPI dice da tempo: la mobilità lenta resta una criticità per quanto riguarda la sicurezza stradale [2].

**Figura 2: evoluzione dei danni gravi alla persona sulle strade urbane, secondo il mezzo di locomozione, 2012-2022**



MdM: mezzi di micromobilità

Fonte: Sinus 2023

## Spesso si supera il limite di velocità

In un'indagine pilota di ampio respiro l'UPI ha rilevato l'effettiva velocità di circolazione sulle strade svizzere. Nell'ambito dello studio sono stati valutati i dati di oltre 16 milioni di veicoli su 211 tratti stradali [3]. I rilevamenti hanno evidenziato che nell'abitato dove vige il limite di 50 km/h un veicolo su tre supera il limite di velocità.

**Tabella 1: comportamento dei conducenti di veicoli a motore per regime di velocità e tipo di veicolo**

	$v_m$ [km/h] <sup>1</sup>	$v_{85}$ [km/h] <sup>2</sup>	Tasso di conformità [%]
<b>30 km/h</b>			
Veicoli a motore leggero	31,6	36	47
Motociclette	33,2	39	35
Veicoli a motore pesante	30,2	34	56
<b>Totale</b>	<b>31,6</b>	<b>37</b>	<b>46</b>
<b>50 km/h</b>			
Veicoli a motore leggero	47,7	55	64
Motociclette	46,8	55	67
Veicoli a motore pesante	45,4	53	73
<b>Totale</b>	<b>47,6</b>	<b>55</b>	<b>64</b>

<sup>1</sup>  $v_m$ : velocità media

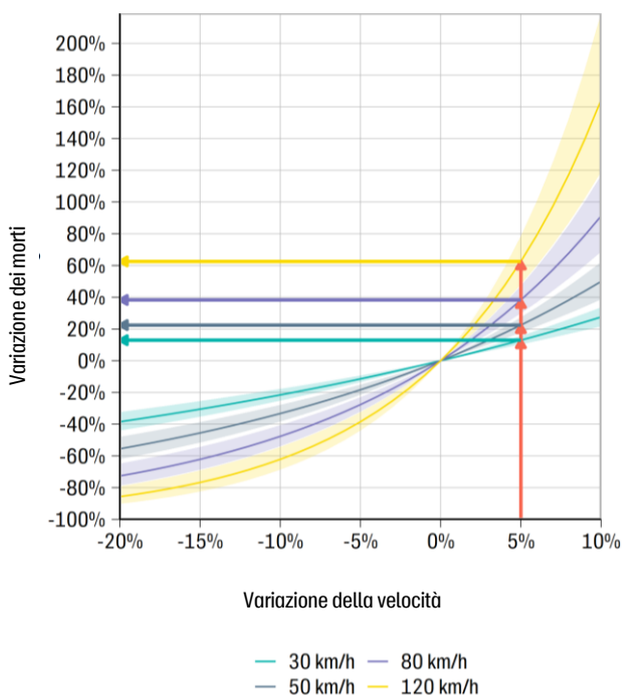
<sup>2</sup>  $v_{85}$ : velocità rispettata dall'85% dei conducenti

Fonte: UPI

# La velocità, un fattore di rischio

La velocità è un fattore determinante dell'incidentalità sulle strade urbane. La correlazione tra velocità e rischio di incidente è dimostrata empiricamente. Se la velocità aumenta, aumentano sia il rischio sia la gravità degli incidenti. Nella ricerca sul traffico questa correlazione è descritta ricorrendo a due modelli: il «power model» di Nilsson [4] e l'«exponential model» di Finch [5].

**Figura 3: variazione relativa del numero di morti prodotta dalla variazione relativa della velocità media in relazione alla velocità iniziale (d = 0,081)**



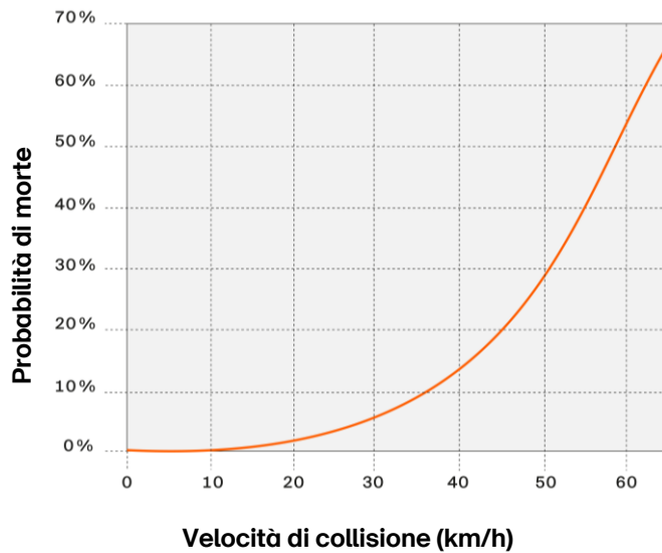
Fonte: Finch

Se la velocità media aumenta del 5%, partendo da una velocità di 30 km/h si deve prevedere un incremento del numero di morti del 13%. A 50 km/h l'incremento è del 22%, a 80 km/h del 38% e a 120 km/h del 63%.

Risulta dunque che con l'aumento della velocità il rischio e la gravità degli incidenti non crescono in modo lineare, bensì esponenziale.

Anche la probabilità di decesso per i pedoni cresce esponenzialmente con l'aumentare della velocità di collisione. Questa correlazione è documentata in modo chiaro da una metanalisi [6] (figura 4). In caso di collisione con un veicolo che viaggia a 50 km/h il rischio di morte per un pedone è sei volte maggiore rispetto a un veicolo che viaggia a 30 km/h.

**Figura 4: probabilità per un pedone di morire in una collisione frontale con un veicolo a motore**



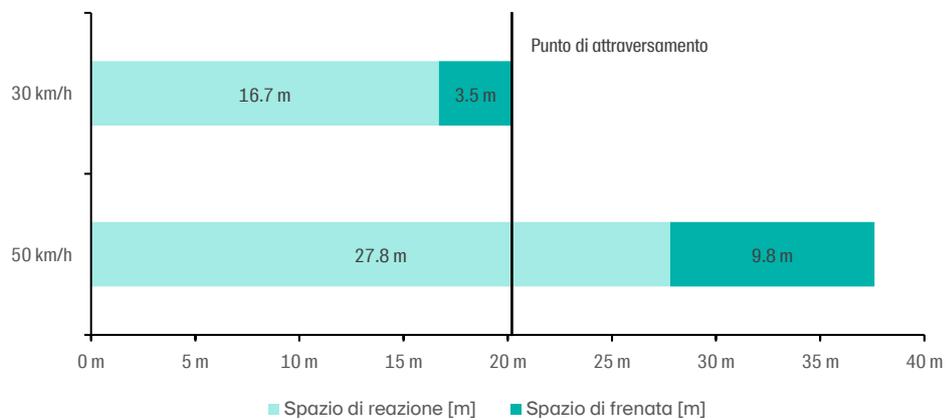
Fonte: Dingus et al., 2019

### Impatto del limite di velocità sulla velocità di collisione

Lo spazio di arresto dipende dal tempo di reazione del conducente e dalla velocità di guida. Se per un veicolo che viaggia a 30 km/h è di circa 20 m, per uno che viaggia a 50 km/h è di quasi 40, ossia quasi il doppio.

Laddove un'auto che circola a 30 km/h si è già fermata dopo una frenata brusca, una che viaggia a 50 km/h si trova ancora nella fase di reazione. In caso di collisione con un veicolo che circola a 50 km/h tre pedoni su dieci non sopravvivono.

Figura 5: spazio di arresto a 30 km/h e a 50 km/h su carreggiata asciutta



Fonte: UPI

# Zone 30 per salvare vite

La forte correlazione tra velocità media e rischio di incidente schiude prospettive interessanti in termini di sicurezza stradale.

## Il limite di 30 km/h riduce nettamente il numero di vittime

Il guadagno in termini di sicurezza della riduzione del limite di velocità da 50 a 30 km/h può essere stimato in base al modello esponenziale (exponential model) di Finch [5] e al numero di incidenti stradali registrati dalla polizia. Si tratta di un calcolo teorico basato su ipotesi e semplificazioni.

Su questa base si può ipotizzare un potenziale di salvataggio che può raggiungere il 50% negli incidenti gravi. Spesso, però, nell'attuazione pratica delle zone 30 gli elementi infrastrutturali (p. es. parcheggi alterni su due lati, pavimentazioni colorate) sono insufficienti o non sono configurati in modo ideale e mancano le relative misure complementari (p. es. inforadar o sensibilizzazione). A seconda del tipo, della quantità e dell'esecuzione degli elementi di arredo l'efficacia può risultare ridotta. Ciononostante, le analisi statistiche della banca dati VAMIS dell'UPI evidenziano pur sempre, in condizioni reali, una riduzione media di almeno un terzo degli incidenti gravi [1].

## Nessun effetto negativo sulla fluidità del traffico

Quando si parla di introdurre il limite di 30 km/h su un asse stradale principale, viene spesso espresso il timore che riducendo il limite di velocità da 50 a 30 km/h non si possa più smaltire lo stesso volume di traffico, con un conseguente aumento significativo dei tempi di viaggio. Nella maggior parte dei casi questi timori sono infondati.

Alcuni studi hanno infatti dimostrato che il traffico scorre meglio a 30 km/h perché vi sono meno frenate e accelerazioni. Nella maggior parte dei casi, una riduzione del limite di velocità non ha un effetto significativo sulla capacità delle strade principali nell'abitato. Ad essere decisivi sono altri fattori, come il numero e la gestione degli incroci, il coordinamento dei programmi semaforici o la frequenza dei passaggi pedonali e delle fermate delle linee di trasporto pubblico [7-10].

L'introduzione del limite di velocità di 30 km/h non ha nemmeno un influsso significativo sui tempi di viaggio. Uno studio svizzero ha concluso che, come regola generale, riducendo il limite di velocità da 50 a 30 km/h ci si può aspettare un aumento del tempo di viaggio di 2 s/100 m. Nelle ore di punta, questo valore può anche essere inferiore o addirittura pari a zero. In altre parole, se con il limite di 30 km/h si ottiene un flusso di traffico costante (p. es. grazie all'eliminazione di passaggi pedonali con diritto di precedenza o altro), il tempo di viaggio può addirittura diminuire [9].

Infondato è anche il timore che il limite di 30 km/h possa indurre i conducenti a scegliere percorsi alternativi. Se ciò dovesse verificarsi in singoli casi, si potrebbero adottare contromisure appropriate. Attualmente non ci sono casi documentati di traffico parassitario nei quartieri dovuti a una riduzione della velocità da 50 a 30 km/h su un asse stradale principale. Nemmeno laddove si è proceduto a rilevamenti specifici è stato possibile documentare l'esistenza di traffico parassitario di transito. Pur essendo limitato a 30 km/h, il tratto interessato mantiene quindi il carattere di strada principale (incluso il diritto di precedenza) e la gerarchia stradale non è compromessa [9].

## Sono necessarie misure di comunicazione complementari

Dal 2005 l'UPI realizza ogni anno un sondaggio telefonico per conoscere l'opinione della popolazione sul limite di velocità di 30 km/h nell'abitato. Se nel 2005 solo il 42% degli intervistati era (piuttosto) a favore di queste misure, nel 2020 la percentuale è salita al 59%. Il sondaggio online condotto in parallelo da alcuni anni rivela tuttavia un quadro diverso, con una tendenza opposta.

Le ragioni per cui gli intervistati sono contrari al limite di 30 km/h nell'abitato sono molteplici. Le ragioni più comunemente invocate contro il limite di 30 km/h vanno da «non occorre introdurre altre zone 30» e «nelle zone 30 non ci sono passaggi pedonali» a «ci sono già troppe regole e restrizioni» e «nelle zone 30 si circola troppo lentamente/si perde tempo». Questo dimostra che la popolazione non è consapevole del guadagno in termini di sicurezza che le zone 30 offrono. Inoltre, le critiche che formula sono infondate. La riduzione del limite di velocità deve quindi essere sempre accompagnata da misure di comunicazione adeguate.

### L'UPI chiede di ripensare la pianificazione del traffico

In Svizzera sono già state create molte zone 30, soprattutto sulle strade non orientate al traffico nelle città. Tuttavia il potenziale di riduzione del numero delle vittime non è sufficientemente sfruttato. All'interno delle località il limite di 30 km/h dovrebbe essere applicato ovunque la sicurezza lo richieda, anche sui tratti di strade orientate al traffico densamente edificati su entrambi i lati con un forte afflusso di ciclisti e pedoni. Pur essendo limitati a 30 km/h, i tratti in questione devono restare prioritari. Per raggiungere questo obiettivo, l'UPI ha sviluppato il modello 30/50.

Il limite di 30 km/h salva vite. L'UPI si impegna a favore di una strategia di gestione della velocità differenziata e orientata alla sicurezza all'interno delle località, che tenga conto delle specificità locali e preveda, se necessario, l'introduzione del limite di 30 km/h anche su strade orientate al traffico. In ultima analisi la decisione sull'importanza da dare a questa strategia nei centri urbani e rurali dipende comunque dai politici, dalle autorità e dalla popolazione.

# Fonti

- [1] Niemann S. *Massnahmenevaluation Verkehrsinfrastruktur MEVASI*. Bern: Beratungsstelle für Unfallverhütung BFU; 2023. Forschung 2.392. DOI:10.13100/BFU.2.392.01.2023.
- [2] Beratungsstelle für Unfallverhütung BFU. *Sinus 2020: Sicherheitsniveau und Unfallgeschehen im Strassenverkehr 2019*. Bern: BFU; 2020. DOI:10.13100/BFU.2.382.01.2020.
- [3] Niemann S. *Geschwindigkeit auf Schweizer Strassen: Pilotprojekt zur Erhebung des Geschwindigkeitsverhaltens von Motorfahrzeuglenkenden*. Bern: Beratungsstelle für Unfallverhütung BFU. Forschung 2.378. DOI:10.13100/BFU.2.378.01.2020.
- [4] Nilsson G. *Traffic safety dimensions and the Power Model to describe the effect of speed on safety*. Lund: Lund Institute of Technology; 2004. Bulletin 221.
- [5] Finch DJ, Kompfner P, Lockwood CR, Maycock G. *Speed, speed limits and accidents*. Crowthorne, Berkshire: Transport Research Laboratory TRL; 1994. Project Report 58.
- [6] Hussain Q, Feng H, Grzebieta R et al. The relationship between impact speed and the probability of pedestrian fatality during a vehicle-pedestrian crash: A systematic review and meta-analysis. *Accid Anal Prev*. 2019; 129: 241–249. DOI:10.1016/j.aap.2019.05.033.
- [7] Topp HH. Tempo 30 auf Hauptverkehrsstrassen mit Wohnnutzung. *Strassenverkehrstechnik*. 2014; 58(1): 23–30.
- [8] Heinrichs E, Scherbarth Frank, Sommer K. *Wirkungen von -Tempo 30 an -Hauptverkehrsstrassen*. Dessau-Rosslau: Umweltbundesamt; 2016.
- [9] Häfliger R, Hubmann M, Hool A et al. *Tempo 30 auf Hauptverkehrsstrassen – Einsatzgrenzen und Umsetzung*. Bern: Bundesamt für Strassen ASTRA; 2019. Forschungsauftrag SVI 1663.
- [10] Volkswirtschaftsdirektion Kanton Zürich, Amt für Verkehr, Stadt Zürich DV. *Wirkungsanalyse Tempo 30 Stadt Zürich: Management Summary*. Zürich; 2020.

# Colophon

## Editore

UPI, Ufficio prevenzione infortuni  
Casella postale, 3001 Berna  
+41 31 390 22 22  
politica@upi.ch  
upi.ch / ordinare.upi.ch.

## © UPI 2020

Aggiornamenti: marzo 2023, novembre 2023

Tutti i diritti riservati. Riproduzione autorizzata con indicazione della fonte.  
È vietata la riproduzione per scopi commerciali.

## Indice delle figure

Foto di copertina: KEYSTONE/Christian Beutler

## **UPI, insieme per la sicurezza.**

Centro di competenza specializzato in ricerca e consulenza, l'UPI mira a ridurre il numero degli infortuni gravi in Svizzera. I suoi ambiti d'intervento sono la circolazione stradale, la casa, il tempo libero e lo sport. L'UPI opera su mandato federale dal 1938.