



Comune di  
**Riva San Vitale**

**Municipio  
del Comune di Riva San Vitale**  
Piazza Grande 6 – C.P. 103  
CH-6826 Riva San Vitale

**Telefono**  
+41 91 648 13 06

info@rivasanvitale.ch  
www.rivasanvitale.ch

Gruppo USSV  
Signor Oliver Galfetti

Riva San Vitale, 20.02.2025  
1/CC/rispint 12\_2024 – RM 18.02.2025  
Ns. rif. L. Capponi

## **Interrogazione (Interpellanza) del 16 dicembre 2024: traffico nell'area degli "edifici scolastici"**

Egregio signor Galfetti,

Il Municipio ha preso atto della sua interpellanza trasformata in interrogazione del 16 dicembre 2024 riguardante il tema in oggetto.

Nello specifico si fa riferimento alla necessità di garantire la massima sicurezza ai bambini che frequentano l'istituto scolastico già prima dei lavori previsti su Via Mons. Sesti oggetto del MM 07-22.

L'Esecutivo, quale premessa iniziale alla risposta a questo atto del Legislativo, ritiene necessario sottolineare in questa sede che la sicurezza dei bambini attorno al comparto scolastico è sempre stata considerata prioritaria ogni qualvolta vi fosse un cantiere nelle adiacenze dell'Istituto.

A sostegno di questa affermazione si porta quale esempio il cantiere della ristrutturazione degli stabili SE e la sistemazione delle aree esterne che non hanno causato alcun problema o messo in pericolo né i bambini, né i docenti né i genitori.

La salvaguardia di una corretta convivenza tra traffico veicolare e pedonale è spesso messa a dura prova a causa di genitori o confinanti poco disciplinati e attenti, che purtroppo occorre richiamare anche attraverso la Polizia comunale di Mendrisio. Da qui la campagna di sensibilizzazione "Meno traffico = Più sicurezza" che ancora oggi viene richiamata all'inizio dell'anno scolastico.

Fatte le premesse di cui sopra, rispondiamo alle domande poste nell'**interrogazione 16 dicembre 2024** e precisamente:

*1. Chiusura anticipata al traffico: è possibile attuare una chiusura temporanea della strada di Via Mons. Sesti al traffico veicolare, limitando l'accesso ai soli residenti autorizzati, in attesa dell'inizio dei lavori? Tale chiusura contribuirebbe a garantire la sicurezza dei pedoni, in particolare degli allievi, nelle ore di maggiore afflusso.*

Il Municipio, visto il protrarsi dei tempi di avvio del cantiere di Via Mons. Sesti a causa dei ricorsi pendenti, ha deciso di valutare la possibilità di prevedere una limitazione del traffico provvisoria (confinanti autorizzati).

*2. Misure di sicurezza provvisorie: nel caso quanto espresso in precedenza non fosse possibile, il Municipio può valutare interventi temporanei per la messa in sicurezza della tratta, come la chiusura della strada nelle ore di maggiore afflusso pedonale tramite l'installazione di transenne provvisorie o altre soluzioni simili?*

Il tema è già stato dibattuto nel 2023 in Municipio su richiesta del Gruppo genitori. La decisione adottata è stata quella di non approntare misure di chiusura né totale né parziale (ad orari) del tratto stradale adiacente alle scuole, optando per una sensibilizzazione puntuale ai genitori e con un programma scolastico riferito alla mobilità lenta proposto dalla Direzione delle scuole indirizzato agli allievi.

Come indicato nella risposta precedente si sta valutando una limitazione del traffico provvisoria ai soli autorizzati.

*3. Tempistiche chiusura definitiva: nel caso in cui la chiusura anticipata o provvisoria non fosse possibile, il Municipio può indicare una data prevista per la chiusura definitiva della strada al traffico non autorizzato, in linea con gli interventi programmati?*

Purtroppo la procedura è ferma in attesa dell'evasione dei gravami pendenti nei vari gradi di giudizio e pertanto non è possibile fornire una tempistica certa sull'inizio dei lavori.

Non appena possibile verrà data l'opportuna informazione alla popolazione, comprensiva della chiusura delle strade.

Certi di aver dato seguito a quanto richiesto porgiamo cordiali saluti.

PER IL MUNICIPIO

Il Sindaco:

La Segretaria:

Antonio Guidali

Lorenza Capponi

Tempo impiegato per la risposta: 1.30 ora.

