

Iglesias, 07/09/2021

Alla Cortese Attenzione del  
Presidente del Consiglio Comunale  
**Sig. Daniele Reginali**

Sindaco di Iglesias  
**Sig. Mauro Usai**

Assessore alla viabilità  
**Sig. Francesco Melis**

*Oggetto: Ordine del Giorno per allestimento misure di sicurezza stradale presso l'intersezione tra la via Vivaldi e il viale Aligi Sassu*

In riferimento all'incrocio stradale descritto in oggetto esistono delle enormi criticità che mi sono state segnalate personalmente da diversi abitanti, del quartiere di Vergine Maria – Monteponi, i quali lamentano una grave mancanza di sicurezza nella segnaletica esistente. Gli stessi -peraltro- hanno già intrapreso in autonomia una raccolta sottoscrizioni per segnalare tali problematiche all'Amministrazione Comunale.

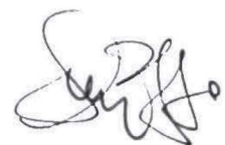
Di recente si sono verificati dei pericolosi incidenti, nel primo un'autovettura e un motociclo sono stati protagonisti di uno scontro violento, dove il conducente del motociclo ha riportato ferite e traumi importanti, mentre nei giorni scorsi un passante è stato investito da un'auto proprio in concomitanza delle strisce pedonali.

Appare evidente che sia necessario un intervento immediato affinché si possano individuare degli strumenti utili per limitare il rischio incidenti che, visti i numerosi precedenti, potrebbero rivelarsi ancor più gravi di quelli già avvenuti.

Fatta questa debita premessa si chiede al Consiglio Comunale di

**DARE MANDATO AL SINDACO E ALL'ASSESSORE COMPETENTE IN MATERIA PER:**

- 1) Installare un attraversamento pedonale rialzato, come già fatto in diverse altre zone della città, modificando l'attuale caratterizzato solamente da segnaletica orizzontale, peraltro in disfacimento e quindi poco visibile;
- 2) Inserire di fronte all'incrocio di viale Aligi Sassu uno specchio di dimensioni maggiori, facendo modo che sia sistemato nella corretta posizione, al fine di agevolare l'impegno dell'intersezione da parte degli automobilisti che s'innescano nella via Vivaldi.



Luigi Biggio  
(Capogruppo - Misto)