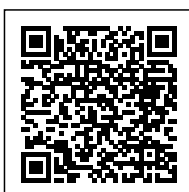


# RIPRISTINATO IL SEMAFORO ADIACENTE ALL'ASILO

*Publicato il 2 Dicembre 2022 di Danilo Ambrosetti*



**Categoria:** [ROMA](#), [FROSINONE](#), [LATINA](#), [VITERBO](#)



## **Piglio, Plauso al consigliere Alessandri delegato alla sicurezza**

Nei giorni scorsi, si è concretizzato un intervento atteso e necessario, per la sicurezza dei pedoni e per cercare di ridurre la velocità su un'arteria importante a livello provinciale, ma comunque importante perché adiacente alla scuola dell'infanzia in località Romagnano a Piglio. *«Il semaforo regola anche il flusso veicolare dalle laterali ed il relativo attraversamento pedonale è stato riattivato –commenta il consigliere delegato alla sicurezza Claudio Alessandri- agli inizi di ottobre era fuori uso dopo un incidente stradale. L'impianto semaforico oggi risulta perfettamente in funzione e garantisce la sicurezza dei pedoni e del traffico veicolare»*. Un plauso va esternato al consigliere Alessandri che si è adoperato per il ripristino della sicurezza stradale in quel tratto, sensibile alle numerose richieste poste dalle mamme che accompagnava i propri figli all'asilo. In linea a tanta determinazione, la richiesta della cittadinanza si amplia, nel chiedere (considerando che lo stesso ha la delega alla Polizia Municipale), di provvedere ad integrare il numero di agenti, ad oggi solo due che non possono controllare il vasto territorio comunale. La proposta era quella di creare una convenzione del servizio di Polizia Locale con i Comuni limitrofi mantenendo il comando a Piglio, con una sicura presenza di agenti sul territorio e risparmio economico. Purtroppo a questa prospettiva, si è preferita una situazione d'instabilità, con il generarsi di situazioni di criticità, come accaduto nella processione religiosa di fine ottobre, dove non c'erano gli agenti di Polizia Locale a dirigere il traffico, ma i cittadini ad improvvisarsi vigili. Ci auguriamo che anche questa problematica che ormai dura da anni, trovi una soluzione concreta e non solo a chiacchiere.

