



Al Sindaco di Vergato Massimo Gnudi,  
Al responsabile dell'Ufficio Tecnico Architetto Katia Lenzi,  
Ai componenti del Consiglio Comunale,

Vergato, 24 Ottobre 2018,

**Interrogazione e proposta di finitura segnaletica su alcune vie appena asfaltate:**

**Premesso:**

- I lavori in corso per l'asfaltatura straordinaria sono quasi al termine;

**Considerato**

- Sarà necessaria la finitura con strisce pedonali e strisce di margine della carreggiata oltre che dei simboli per alcune aree pedonali;

**Rilevato**

- Nella zona di Via Fini, ove erano state installati 'gli occhi di gatto' ovvero dei segnali riflettenti affogati nell'asfalto che dovevano segnalare la presenza dei pedoni, con i lavori di asfaltatura sono andati persi e che sarà necessario ripristinare al più presto la segnaletica,
- Rilevato inoltre che quella segnaletica non era molto ben visibile e che di fatto i pedoni in via fini transitavano comunque su entrambi i lati,

**Verificato:**

- Che esistono materiali specifici come vernici o resine, che si applicano a terra e che creano delle vere e proprie 'piste' o 'corsie', grazie ai vari tipi di colorazione che si possono applicare (esempio. Rosso, Verde o azzurro)
- Che queste resine sono applicabili e resistenti e adatte ad un uso massivo, in quanto sono già largamente utilizzate in vari comuni e anche per uso sportivo;
- Che la colorazione ROSSA renderebbe molto più visibile i percorsi pedonali e gli stessi pedoni sarebbero più inclini a camminarci, e quindi ciò aumenterebbe la sicurezza stradale,

**La Lista Civica Noi Voi Vergato,  
interroga e propone al Sindaco ed al Consiglio :**

A) di valutare la fattibilità di queste piste colorate di rosso in via Fini, e Via g. di Vittorio ove prima dell'asfaltatura erano presenti a terra i simboli dei pedoni, prima dei lavori di applicazione della segnaletica;

B) di valutare inoltre di colorare con un fondo rosso anche gli attraversamenti pedonali più pericolosi del paese;

Si allegano alcune immagini esplicative:



Esempio 01



ESEMPIO 02



ESEMPIO 03



ESEMPIO DI COME IL VERDE  
POI SI CONFONDA E SI SCOLORSI DI PIU'  
DOPO L'UTILIZZO.