



COMUNE DI SAN CESARIO SUL PANARO
Gruppo Consiliare
"Lista Civica Nuovo San Cesario"

INTERROGAZIONE A RISPOSTA SCRITTA
da sottoporsi alla prima seduta utile del Consiglio Comunale

All'attenzione di
Sig. Sindaco

Oggetto: REALIZZAZIONE DI UN ATTRAVERSAMENTO PEDONALE LUMINOSO IN LOCALITÀ ALTOLÀ

Premesso che

Nella seduta del 27 ottobre 2021 è stata approvata una nostra mozione con la quale il Consiglio ha impegnato il Sindaco e la Giunta ad attivarsi per realizzare quanto prima interventi per la fruizione in sicurezza dell'attraversamento pedonale di Altolà sulla via per Spilamberto prossima alla fermata dello scuolabus presso i civici 2326/2356.

Approvando la mozione il Consiglio Comunale aveva proposto al Sindaco ed alla Giunta l'istallazione di un impianto semaforico "a chiamata", oppure dissuasori di velocità.

Considerato che

Con determinazione n. 735 del 07/12/2021 a firma del Responsabile del Servizio Lavori Pubblici Tecnico Manutentivo, geom. Eugenio Abate, il Comune ha destinato euro 9500 per la realizzazione di un attraversamento pedonale luminoso ad Altolà.

Siamo a formulare le seguenti domande

1. L'attraversamento pedonale presso Altolà oggetto degli interventi di miglioramento della pubblica illuminazione di cui alla sopracitata deliberazione è quello prossimo alla fermata dello scuolabus presso i civici 2326/2356 di via per Spilamberto?
2. Ritiene il Sindaco che gli interventi di miglioramento della pubblica illuminazione, stabiliti dal geom. Eugenio Abate con determinazione n. 735 del 07/12/2021, siano efficaci per garantire la fruizione in sicurezza dell'attraversamento pedonale?
3. Gli interventi di cui sopra sono gli unici previsti oppure si prevede di realizzare successivamente altri interventi? Quali?
4. E prevista l'istallazione di un impianto semaforico "a chiamata" così come approvato dal Consiglio Comunale?

San Cesario sul Panaro, 13.12.2021

Il Capogruppo Sabina Piccinini

E
COMUNE DI SAN CESARIO SUL PANARO
Comune di San Cesario sul Panaro
Protocollo N.0016045/2021 del 14/12/2021