



COMUNE DI GENOVA

**ORDINE DEL GIORNO  
APPROVATO ALL'UNANIMITA'  
DAL CONSIGLIO COMUNALE  
NELLA SEDUTA DEL 3 MARZO 2021  
-15-**

OGGETTO: PROPOSTA DI DELIBERAZIONE N. 2021-DL-18 DEL 20/01/2021-  
DOCUMENTI PREVISIONALI PROGRAMMATICI 2021/2023- **Interventi di ripristino  
Via Sparta e Via Sant'elia a Sestri Ponente.**

**IL CONSIGLIO COMUNALE**

Premesso che via Sparta è stata oggetto di numerosi scavi da qualche anno a questa parte, comprendendo (in modo rilevante) anche il primo tratto di Via Sant'Elia fino al civ. 45;

Considerato che Via Sparta e Via Sant'Elia sono notevolmente frequentate perché sono vie opzionali che conducono al Parco Tecnologico degli Erzelli;

Visto che si nota una incuria evidente dal punto di vista della sicurezza in quanto si nota chiaramente che il manto stradale è notevolmente ammalorato e pieno di insidie soprattutto per i mezzi a due ruote;

**IMPEGNA IL SINDACO E LA GIUNTA**

A stanziare, per quanto possibile, le risorse necessarie ad effettuare gli interventi di ripristino del manto bituminoso di Via Sparta e Via Sant'Elia fino al civ. 45 e, ove necessario, con interventi di risanamento per il restante tratto fino agli Erzelli.

Proponenti: Brusoni, Cassibba, Ottonello (Vince Genova).

Al momento della votazione, sono presenti i Consiglieri: Amorfini, Anzalone, Ariotti, Avvenente, Baroni, Bernini, Bertorello, Brusoni, Bruccoleri, Campanella, Cassibba, Corso, Costa, Crivello, De Benedictis, Ferrero, Fontana, Gambino, Grillo, Immordino, Lauro, Lodi, Mascia, Ottonello, Pandolfo, Piana, Pignone, Pirondini, Remuzzi, Rossetti, Rossi, Salemi, Terrile, Vacalebre, Villa, in numero di 35.

Esito votazione: approvato all'unanimità con 35 voti favorevoli: Amorfini, Anzalone, Ariotti, Avvenente, Baroni, Bernini, Bertorello, Brusoni, Bruccoleri, Campanella, Cassibba, Corso, Costa, Crivello, De Benedictis, Ferrero, Fontana, Gambino, Grillo, Immordino, Lauro, Lodi, Mascia, Ottonello, Pandolfo, Piana, Pignone, Pirondini, Remuzzi, Rossetti, Rossi, Salemi, Terrile, Vacalebre, Villa.