



CONFERENZA DEI CAPIGRUPPO

Ordine del Giorno

Oggetto: Interventi per Sicurezza Stradale su S.S.219.

-Considerato il costante aumento dei volumi di traffico sulla S.S.219, aggravato dal completamento della S.S. 318 Perugia – Ancona, che ha reso ancor più evidente l'inadeguatezza originaria di questa infrastruttura, dotata di due sole corsie e carente di piazzole di sosta.

-Tenuto conto del fatto che, la S.S. 219 risulta teatro di numerosi incidenti per cui, solo nel 2017 hanno perso la vita quattro persone e molte hanno riportato gravi ferite.

-Vista la richiesta urgente, prot. 45698/2017, inviata dal Sindaco di Gubbio ad ANAS, Prefettura di Perugia, Compartimento Polizia Stradale Lazio – sezione Perugia, inerente l'installazione di dispositivi fissi "autovelox" su detta direttrice di traffico.

-Ribadito che, risulta non più rinviabile, una urgente ed immediata adozione di atti, volti a dissuadere gli automobilisti dal tenere comportamenti pericolosi e scorretti nei confronti degli altri conducenti, ed al fine di tutelare la sicurezza dei cittadini del comprensorio e dei fruitori in generale della S.S.219.

La Conferenza dei Capigruppo dà mandato al Sindaco Filippo Mario Stirati:

- di istituire un tavolo operativo, con carattere di urgenza, tra Ente gestore della S.S.219, Comando di Polizia Municipale di Gubbio, Comando dei Carabinieri di Gubbio, Polizia Provinciale, Prefettura di Perugia, al fine di mettere in pratica qualsiasi iniziativa ritenuta adeguata a rafforzare la sicurezza stradale sulla statale 219.
- di relazionare ai capigruppo consiliari, in forma scritta, entro il mese di Gennaio 2018. Sullo stato dell'arte delle iniziative intraprese.
- di inviare agli enti sopracitati tale delibera.

Gubbio 19 Dicembre 2017.

Il Presidente del Consiglio Comunale
Giuseppe Biacarelli

Il Sindaco
Filippo Mario Stirati

I Capigruppo Consiliari:

Marco Cardile
Stefano Ceccarelli
Massimo Ceccarelli
Francesco Gagliardi
Pavilio Lupini
Mattia Martinelli
Valerio Piergentili
Francesco Zaccagni
Sara Mariucci