



Città di Torino – Circoscrizione IV

Gruppo consiliare Lega Salvini Piemonte

Torino, 9 giugno 2023



INTERPELLANZA avente ad oggetto: “Segnaletica orizzontale in corso Lecce: piove vernice sul bagnato” presentata dal capogruppo Lega Carlo Emanuele MORANDO

PREMESSO CHE

Nei giorni tra 7 e 8 giugno 2023 è stata ritracciata la segnaletica orizzontale del viale centrale di corso Lecce, sia la linea tratteggiata di divisione delle corsie sia quella continua a demarcazione del termine della carreggiata

PREMESSO INOLTRE CHE

L'art. 141 comma 2 del titolo II “Costruzione e tutela delle strade” capo II “La segnaletica orizzontale (art. 40 Codice della Strada)” stabilisce che *“Le strisce di margine sono continue in corrispondenza delle corsie di emergenza e delle banchine; esse possono essere realizzate nei tratti di strada in cui vige il divieto di sosta”*.

CONSIDERATO CHE

L'intervento di rifacimento delle strisce di margine della carreggiata è stato eseguito in corrispondenza di giornate di pioggia, pertanto nei numerosi tratti in cui a bordo strada si sono formate delle pozzanghere la tracciatura non ha avuto luogo, lasciando numerose ed estese interruzioni in quella che dovrebbe essere una striscia continua, di fatto rendendola tratteggiata è, quindi, non a norma secondo quanto previsto dal Codice della Strada

INTERPELLA

Il Presidente per sapere

- Se l'intervento rientrasse nella manutenzione periodica della segnaletica orizzontale o se fosse frutto di esplicita richiesta, e in questo caso, chi abbia effettuato la richiesta
- Chi e per quale motivo abbia dato incarico di eseguire la tracciatura con presenza di pozzanghere sulla carreggiata
- Se si intenda chiedere l'adeguamento della segnaletica tracciata a quanto prescritto dal Codice della Strada, ritracciando i vuoti causati dalla presenza di pozzanghere e, in caso affermativo, se l'intervento avrà un costo aggiuntivo per il ripasso o se comunque rientra nel capitolato d'appalto per la manutenzione della segnaletica

F.to Carlo Emanuele Morando