

Oggetto: In: Interrogazione Consigliere Marco Cagnolati del 07/05 c.a.: ponte ferroviario Via Amadeo

Data: lunedì 11 maggio 2015 11:31:33 Ora legale dell'Europa centrale

Da: Massimo.Spotti@comune.milano.it

A: marco.cagnolati@hotmail.it

Cordiali saluti
Spotti Massimo
Segreteria Presidente



----- Inoltrato da Massimo Spotti/DC13/ComuneMI/IT il 11/05/2015 11:32 -----

Da: PL Zona3VigiliQuartiere/ComuneMI/IT

Per: Massimo Spotti/DC13/ComuneMI/IT@ComuneMI

Cc: Damiano Zampinetti/PM/ComuneMI/IT@comuneMI, Sergio

Maggi/10861000/DIP/ComuneMI/IT@comuneMI

Data: 11/05/2015 11:24

Oggetto: Interrogazione Consigliere Marco Cagnolati del 07/05 c.a.: ponte ferroviario Via Amadeo

Inviato da: Silvana Marzella

Buongiorno,

con riferimento alla articolata interrogazione di cui all'oggetto, rileva che,

- per la richiesta di intervento manutentivo dei marciapiedi della Via Amadeo, all'altezza del ponte ferroviario, l'Agente di Q.re incaricato alla verifica, pur non accertando criticità degne di nota, che giustificassero una azione in regime di pronto intervento, ha tuttavia rilevato alcuni avvallamenti di modesta entità che l'Agente operante matr. 2737, ha evidenziato con il sistema "urban security" per la necessaria calendarizzazione da parte dell'Ente competente.;
- per la problematica afferente alla presenza di veicoli in divieto di sosta, si evidenzia che l'area, proprio per le sue criticità endemiche, è oggetto di attenzione particolareggiata da parte sia degli Agenti di Q.re competenti per territorio che del personale direttamente gestito dalla C.O. che attende in maniera precipua alla repressione di soste vietate irregolari. Dalla lettura dei dati aggregati, formalizzati agli atti, risulta, infatti, che nella località in oggetto, sono state elevate nell'ultimo semestre 120 infrazioni di cui 85 nel primo semestre 2015.

Si chiede di condividere quanto sopra, con il Consigliere esponente.

Grazie per la preziosa collaborazione Sig Spotti.
Saluti

Ufficio Coordinamento Vigili di Quartiere e Reclami di Zona TRE