



COMUNE DI FERRARA

Città Patrimonio dell'Umanità



Fratelli d'Italia - AN
Gruppo Consiliare

Ferrara, 19.10.2016

PG. 118814/16

Ill.mo Sig. Sindaco del
Comune di Ferrara

Oggetto: INTERPELLANZA sull'opportunità di installare due speed check in prossimità della "curva del canile" in via Padova.

Il sottoscritto Consigliere Comunale Paolo SPATH, Presidente del Gruppo Consiliare Fratelli d'Italia-AN INTERPELLA il Sig. Sindaco e per esso l'Assessore delegato:

PREMESSO

che sulla via Padova nel tratto di competenza comunale, la curva denominata "del canile" è stata di recente teatro di un grave incidente automobilistico che ha comportato la morte di due persone, una madre e uno dei suoi figli che viaggiava come passeggero;

CONSIDERATO

che tale luttuoso evento non è certo il primo a verificarsi in quel particolare tratto stradale che già in passato è stato al centro di analoghe vicissitudini;

SOTTOLINEATO

che Corpo di Polizia Municipale ha in dotazione i cosiddetti Speed check, ovvero dei contenitori per autovelox che vengono di volta in volta attivati da parte delle pattuglie della Polizia Municipale;
che tali installazioni dovrebbero avere come primaria funzione quella di creare un deterrente nei confronti dell'alta velocità da parte degli automobilisti in particolari tratti stradali ritenuti pericolosi;

RISCONTRATO INVECE

che spesso tali strumenti vengono invece installati in tratti stradali di dubbia pericolosità e principalmente per comminare multe a danno degli automobilisti;

TUTTO CIO' PREMESSO

Il sottoscritto Consigliere comunale INTERPELLA il sig. Sindaco e l'Assessore delegato per sapere se l'Amministrazione Comunale ritenga sensata e adeguata l'istallazione di uno Speed check in entrambe le direzioni di marcia nei pressi della curva del canile in via Padova, come deterrente all'alta velocità e con la funzione di scongiurare, ove possibile, futuri incidenti mortali come tristemente testimoniato negli ultimi giorni.

Si richiede risposta scritta.
Con Osservanza.

Il Consigliere Comunale FdI - AN
Dr. Paolo Spath