



COMUNE DI FERRARA

Città Patrimonio dell'Umanità



Ferrara, 20 marzo 2019

*Al Consigliere
del Gruppo M5S
Sig. Claudio Fochi*

*p.c. all'Ufficio del Presidente del Consiglio
al Segretario Generale
all'Ufficio di Gabinetto del Sindaco
all'Ufficio Assistenza Organi
all'Ufficio Stampa*

LL.SS.

Oggetto: risposta all'interrogazione P.G. 10556/19 del Consigliere Fochi del Gruppo Consiliare M5S in merito alla potatura di alberi in viale Marco Polo.

Gentile Consigliere,

in merito all'interrogazione in oggetto si inoltra l'allegata risposta del Direttore Tecnico di Ferrara T.U.A. s.r.l Ing. Enrico Pocaterra.

Cordiali saluti.

*Assessore ai Lavori Pubblici
Dott. Aldo Modonesi*



Direzione Area Tecnica
EP/ep 19066
Prot. Gen.: 3.182/19 del 18/03/19

Ferrara 18/03/2019

Alla c/a Ass. Aldo Modonesi
a.modonesi@comune.fe.it
c.iazzetta@comune.fe.it

e p.c. Direzione Generale
Dott. Stefano Lucci

Oggetto: Interrogazione, **con richiesta di risposta scritta**, presentata al Protocollo Generale il 23/01/2019 dal Cons. Fochi, in merito alla potatura di alberi in Viale Marco Polo.

A seguito della segnalazioni di alcuni cittadini e alla conseguente interrogazione di cui all'oggetto, si è effettuato un sopralluogo per prendere visione dei risultati di una recentissima potatura di alcuni alberi in Viale Marco Polo, nel tratto che congiunge Viale Alfonso I d'Este con Via Colombarola. Nell'occasione si è verificato che la potatura in oggetto ha interessato solo alcuni alberi.

Ferrara Tua srl, ente gestore del Verde Pubblico, ha disposto le potature ed abbattimenti al fine di garantire l'illuminazione pubblica del tratto interessato. In particolare le Robinie presentavano rami bassi e secchi mentre i Ligustri erano invasivi e coprivano l'illuminazione stessa.

L'intervento non era stato completato rimanendo sospese, dal 15/01/2019, **8 potature e 2 abbattimenti** a causa di intralci sorti con l'azienda TPER relativamente ad interferenze con il trasporto pubblico.

I lavori sono ripresi ed ultimati il 06/02/2019.

Cordialità.

Il Direttore Tecnico


.....
(ing. Enrico Pocaterra)