



**GRUPPO CONSILIARE
LEGA PER SALVINI PREMIER
CARPI**

Alla c.a. del Sindaco
Del Presidente del Consiglio Comunale
Dell'Assessore ai Lavori Pubblici
Degli Organi di Stampa

Carpi, 10/2/2020

INTERROGAZIONE A RISPOSTA ORALE E SCRITTA

OGGETTO: l'Amministrazione chiarisca la finalità relativa al "Progetto Esecutivo A3 n° 111/2019"

PREMESSO CHE

- nella *"Approvazione Progetto Esecutivo A3 n. 111 / 2019 -Intervento relativo all'installazione di due tettoie per auto nel parcheggio di via Lago di Bracciano a Carpi-*", nelle considerazioni iniziali si cita il fatto che *"si rende necessario realizzare nel parcheggio pubblico esistente, con accesso da via Lago di Bracciano, due tettoie coperte per auto (totale n. 4 posti auto). La soluzione proposta vuole rispondere alle esigenze dell'Amministrazione e costituire allo stesso tempo un modello realizzativo pratico e di modesto impatto in termini di opere e tempi richiesti per la sua realizzazione"*

CONSIDERATO CHE

- non sono concretamente specificate in alcun modo né le motivazioni per cui si renda necessario tale opera né le *"esigenze dell'Amministrazione"* alle quali dovrebbe rispondere
- il costo di tale opera, *"così come redatto dal Settore A3 "Lavori pubblici, infrastrutture e patrimonio" dal tecnico progettista e Direttore dei lavori Ing. Antonio Morini e validato dal Responsabile del Procedimento Arch. Davide Prandini"* e riassumibile in un costo complessivo di 25.000 euro, nonostante risulti *"di modesto impatto in termini di opere e tempi richiesti per la sua realizzazione"* corrisponde ad una cifra rilevante

SI CHIEDE AL SINDACO E ALL'ASSESSORE COMPETENTE

- a beneficio di chi e per quali motivi si sia resa necessaria tale opera
- quali siano le esigenze dell'Amministrazione, espresse ma non specificate nelle considerazioni iniziali
- se il costo dell'opera *"due tettoie coperte per auto (totale n. 4 posti auto)"* sia in linea con la cifra preventivata

Gruppo Consiliare “Lega per Salvini Premier” Carpi

Federica Boccaletti

Giulio Bonzanini

Antonio Russo