



Città di Aosta
Regione Autonoma Valle d'Aosta

Consiglio Comunale

Ville d'Aoste
Région Autonome Vallée d'Aoste

Conseil Communal

Interrogazione del gruppo La Renaissance

COMUNE DI AOSTA

Adunanza del 26/27 febbraio 2025

Prot.

Aosta, 19/2/2025

Al Presidente del Consiglio
Comunale

I Consiglieri comunali del gruppo La Renaissance la pregano di iscrivere nell'Ordine del Giorno del prossimo Consiglio Comunale la seguente:

INTERROGAZIONE

SITUAZIONE DEL VERDE

PREMESSO che è stata dichiarata da parte dell'Assessore Cometto agli organi di stampa la nuova formulazione di indirizzi per l'appalto del verde come da articolo del 17/2/2025 su Gazzetta Matin;

PREMESSO che dopo quattro anni passati da parte delle opposizioni, a vario titolo e con diversi approcci, a segnalare le inefficienze e le criticità della gestione del verde cittadino leggiamo che la modalità adottata "dovrebbe consentire maggiori economie di scala, un'ottimizzazione dei lavori ma anche un rafforzamento delle prestazioni di monitoraggio, controllo, segnalazione e pulizia"

CONSIDERATO che viene spontaneo chiedere come fosse verificata la precedente impostazione e quali gli elementi presi in considerazione per determinare la soddisfazione o no di un servizio reso alla comunità cittadina;

i sottoscritti Consiglieri comunali del gruppo di Renaissance

INTERROGANO

l'Assessore competente per conoscere gli elementi di valutazione che hanno determinato nel complesso e nel dettaglio l'attuale scelta di impostazione, a che punto sia la controversia con la ditta appaltatrice sollevata dall'incarico, quali siano gli oneri complessivi preventivati per gli interventi legali collegati, quali siano le verifiche previste e in che tempi rispetto all'operato dei nuovi soggetti di riferimento, quanti siano ad oggi i soggetti che possono/devono operare nel verde comunale viste le diverse citazioni dell'Assessore sempre all'interno dell'intervista sopraccitata.

I Consiglieri:

Cristina Dattola

Giovanni Girardini

Roberta Carla Balbis

Eleonora Baccini