

Rimini 30.5.2019

Egr. Sig.

Sindaco

Comune di Rimini

Interrogazione di estrema urgenza con richiesta di risposta scritta entro 5 giorni.

Passeggiata sul Canale tombato dell'Ausa- tratto spiaggia : dopo solo tre anni la pavimentazione in ecolegno rifatta con il calcestruzzo architettonico.

Il sottoscritto Consigliere Comunale Gioenzo Renzi,

ricordato

che è stato **realizzato nei primi mesi del 2016 il tombamento del Canale Ausa** con sottostante struttura scatolare in cemento nel tratto spiaggia e la realizzazione di una sovrastante passeggiata verso il mare **con una spesa complessiva si 1.720.000 euro;**

che per la **pavimentazione della passeggiata** sono stati utilizzati due tipologie di materiali, **il calcestruzzo architettonico per la passeggiata "dinamica"** verso il mare e **una pavimentazione in ecolegno per gli ambiti di "sosta e seduta";**

sottolineato

che la **Relazione Architettonica e il Computo Metrico Estimativo allegati al Progetto Definitivo approvato dalla Giunta Comunale il 24.11.2015** prevedevano quanto segue :

- **il calcestruzzo architettonico è resistente al gelo/disgelo, all'abrasione, alla fessurazione ed agli urti, gettato in opera con uno spessore finito minimo di cm.10 e tinta del conglomerato color sabbia su una superficie di mq.729 al prezzo unitario di 46,28 costa 33.738,12 euro ;**

- **l'ecolegno in tavole utilizzato per le aree di sosta è un prodotto innovativo ideale, di notevole durabilità**, semplice da installare e fissare grazie al sistema di clips invisibili in acciaio, ha le seguenti proprietà: elevate caratteristiche fisicomeccaniche e termiche, **buona stabilità dimensionale, resistenza all'invecchiamento, agli agenti atmosferici** e alla macchiabilità, ai microorganismi marini, ai funghi, agli insetti, con **ridotto livello di manutenzione**, basso assorbimento d'acqua, **elevati standard di sicurezza** (zigrinatura antisdrucchiolo, assenza di schegge);
- **la posa della pavimentazione di listelli in ecolegno comporta la esecuzione di sottofondo in calcestruzzo dello spessore di cm.5 con fibre sintetiche su una superficie di mq. 1.050 al prezzo unitario 17,80 euro costa 18.690.00 euro ;**
- **che la fornitura e posa del pavimento con tavole in ecolegno fissate ai longheroni del massetto di sottofondo in modo da assicurare lo scolo dell'acqua e l'impermeabilizzazione su una superficie di mq.1050 al prezzo unitario di 120,15 euro costa 126.157,50 euro;**

preso atto

che dopo soli tre anni dall'ultimazione (maggio 2016) della suddetta passeggiata, in questo mese di maggio 2019, l'intera pavimentazione di ecolegno è stata smantellata e la stessa superficie ripavimentata con il calcestruzzo architettonico;

chiede

- 1) **se l'eliminazione della pavimentazione in legno realizzata nel 2016 sulla passeggiata nel tratto di spiaggia sul tombamento del Canale Ausa, dopo appena tre anni dalla sua realizzazione costata 144.847 euro (126.157 euro + 18.690 euro) non abbia comportato uno spreco di denaro pubblico oltre alle spese sostenute per la rimozione ;**

- 2) **se la ripavimentazione con calcestruzzo architettonico** della stessa superficie rimossa in ecolegno **non abbia comportato un ulteriore spesa che secondo i prezzi di tre anni fa ammonterebbe a circa 50.000 euro** (superficie di mq. 1.050 x 46,28 euro =48.594euro);
- 3) **quali sono le ragioni che hanno comportato dopo appena tre anni dal 2016 la demolizione- sostituzione della pavimentazione in ecolegno,** peraltro **tanto promossa ed enfatizzata** nella relazione dei tecnici per la **qualità ambientale e la durevolezza,** **con la pavimentazione in calcestruzzo architettonico** con un costo finale per questa superficie sostenuto dalla Amministrazione Comunale di **circa 200.000 euro;** (ex pavimentazione in legno 144.847 euro + 50.000 euro nuova pavimentazione in calcestruzzo architettonico) ;
- 4) **di precisare quali sono i costi sostenuti dall'Amministrazione Comunale** per la realizzazione ed eliminazione della pavimentazione in legno e il suo rifacimento in calcestruzzo architettonico.

Gioenzo Renzi