

→Al Presidente del Consiglio
Comunale

OGGETTO: EMENDAMENTO ALLA PROPOSTA DI DELIBERA CONSILIARE N. 64 – ALLEGATO 1BIS-MODIFICHE NTA- PGI e ALLEGATO 1BIS_NTA PGI _AGGIORNATO .

Vista la proposta della Segreteria ANACS del 27 febbraio 2023, Pg.40448/2023 ai sensi del vigente Regolamento del Consiglio Comunale, propone il seguente emendamento al testo del Piano Impianti Pubblicitari di cui all'Allegato 1 BIS NTA E DELL' ALLEGATO 1 BIS NTA AGGIORNATO della proposta di delibera in oggetto.

Con questo emendamento si propone di modificare in lieve aumento lo spessore del palco (archetto) dell'impianto previsto dall'art. 5, comma 1, lett.b) del Piano Generale Impianti così come indicato negli allegati 1BIS alla proposta di delibera consiliare n. 64/2022, in quanto lo spessore ivi previsto non è sufficiente a garantire la curvatura e l'integrità del palco (archetto).

A tal fine l' art. 5, comma 1, lett. b) dell' ALLEGATO 1BIS-MODIFICHE NTA PGI e dell' ALLEGATO 1BIS_NTA PGI _AGGIORNATO della proposta di delibera in oggetto che così recita:

Art. 5 , comma 1^ lett. b) : i due palchi di collegamento del palo alla piastra di sostegno devono avere spessore di cm 2,00, essere zincati o di colore zincato , forma ad arco, equidistanti rispetto al palo, con tolleranza del 20% sia in aumento che in diminuzione delle citate dimensioni.

viene emendato come segue evidenziando in carattere corsivo-grassetto la modifica apportata:

*Art. 5, comma 1^, lett. b) : i due palchi di collegamento del palo alla piastra di sostegno devono avere spessore **compreso tra i cm 2,00 ed i cm 4,00**, essere zincati o di colore zincato , forma ad arco, equidistanti rispetto al palo, con tolleranza del 20% sia in aumento che in diminuzione delle citate dimensioni.*

Ferrara lì__8/03/2023_____

L'Assessore al Bilancio
Contabilità- Partecipazioni
(Fornasini Matteo)

Firmato digitalmente

Allegati : pareri tecnici e contabile dei dirigenti responsabili di procedimento e del responsabile finanziario , dott. Bonaldo Giorgio e Dott.ssa Poschi Elena.