

2

Ordine del giorno al punto 1 al consiglio comunale di data 24.04.2019

Oggetto: Modifica regolamento per la commissione consiliare urbanistica territorio e ambiente approvato con deliberazione del Consiglio Comunale n.174 bis di data 16.09.1992 entrato in vigore 01.10.1992.

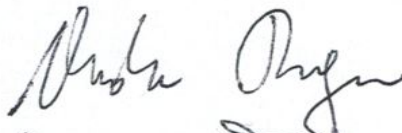
Brevemente cosa è successo, la commissione urbanistica discute e approva la deroga per la struttura ricettiva Maroadi; il provvedimento è inserito all'ordine del giorno del Consiglio Comunale; il Consiglio Comunale approva la delibera con cui a Camping Maroadi si permette di costruire in deroga al P.R.G. alcune volumetrie, si scopre poi, che di fatto, tali volumetrie erano già state realizzate con notevole imbarazzo da parte, crediamo, di tutti i consiglieri comunali, certamente degli scriventi tale O.d.G.

Tali spiacevoli situazioni, siamo in ogni caso certi, che in un futuro vadano evitate, e quindi a nostro modo di vedere serve introdurre all'interno del regolamento di cui in oggetto uno specifico articolo con cui, di fatto, si ~~obbliga~~<sup>impegna</sup> i membri della ~~Cota~~<sup>Cota</sup>, prima di valutare la concessione o meno di una deroga urbanistica, a ~~eseguire~~<sup>effettuare</sup> un sopralluogo sul posto oggetto di deroga. Tale normativa che noi suggeriamo fosse stata già in vigore, avrebbe certamente evitato questa enorme polemica.

Ciò premesso s'impegna

Il Presidente del Consiglio Comunale di Arco a convocare entro mesi due una commissione consiliare per lo statuto e i regolamenti nella quale inserire all'ordine del giorno la modifica richiesta al regolamento di cui in oggetto con l'inserimento di preciso articolo che ~~obbliga~~<sup>impegna</sup> i ~~membri della Cota~~<sup>membri della Cota</sup> a ~~eseguire~~<sup>effettuare</sup> sopralluogo sul posto nel caso di richieste dai privati di deroghe al piano regolatore.

Ravagni Andrea



Todeschi Bruna



**Allegato B)**

alla deliberazione del Consiglio comunale n. 15 di data 24 aprile 2019

IL VICESEGRETARIO GENERALE  
F.to dott. Stefano Lavarini