



COMUNE DI VILLE D'ANAUNIA

PROVINCIA DI TRENTO

Ville d'Anaunia, 03 Ottobre 2022

Spett.le Consigliere Comunale
Sig. Marco Santini

OGGETTO: Interrogazione del 19/09/2022. **Risposta.**

In risposta alla sua interrogazione in atti di data 19 settembre 2022.

Il Pric viene qui allegato.

La tecnologia di realizzazione dei corpi illuminanti sul territorio comunale è assai eterogenea: in una stessa frazione potrebbero convivere fonti luminose pubbliche costituite da lampade led, a scarica di gas, o altro: quelle più datate potrebbero aver perso efficienza e quindi esprimere un minore flusso luminoso. La percezione del livello e della qualità di illuminazione di una superficie (l'entrata di un edificio, la pubblica via, una zona di un parco pubblico, ecc...) dipende poi dalla *luminanza*, che è una grandezza fotometrica che esprime la proiezione dell'intensità luminosa della sorgente luminosa su una superficie, dipendendo pertanto non solo dalla potenza della sorgente emittente, ma anche dalle caratteristiche fotometriche delle superfici riflettenti/assorbenti (colore, scabrezza, ecc...). In generale comunque il riferimento normativo per l'illuminazione pubblica stradale è costituito dalle norme Uni 11248, Uni EN 13201-2, -3 e -4.

Quelli citati nella terza parte della sua interrogazione sono problemi ampiamente già discussi nelle interrogazioni precedenti, inoltre la presenza di luci in alcuni lampioni sì ed in altri no può in alcuni casi essere più pericolosa dell'assenza totale di lampioni prestandosi a proiettare ombre ingannevoli, ogni caso va valutato a sé.

Non mi sono al momento noti casi di illuminazione pubblica di strade private. Tale circostanza non può peraltro escludersi a priori, stante la possibilità che una strada "vicinale privata ad uso pubblico" ex art. 8 L. 126/1958 possa in passato essere stata corredata di punti di illuminazione pubblica. Ogni posizione eventualmente riscontrata dovrebbe essere analizzata nello specifico.

Distinti saluti.

IL SINDACO
-dott. Samuel Valentini –
Firmato digitalmente