



Comune di Borgo Valsugana

(Provincia di Trento)



Certificazione ottenuta per i servizi di asilo nido, biblioteca, ICI/IMUP

Servizio Segreteria e Affari Generali

Borgo Valsugana, 11 marzo 2020

(Numero di protocollo indicato nella segnatura allegata alla trasmissione dell'atto)

Egregio Signor
CAMPESTRIN SAMUELE
Capogruppo Innova
a/m pec

Egregio Signor
GALVAN MARCO
Capogruppo Civitas
a/m pec

OGGETTO: Nuove Piazze - Interrogazione prot.n. 5963 dd. 27.02.2020.

In relazione alla Vostra interrogazione pari oggetto, pervenuta al prot.n. 5963 dd. 27.02.2020, rispondo ai quesiti posti come segue:

1. *Sia prima dell'inaugurazione ufficiale che dopo l'apertura delle Piazze, quanti episodi di infortunio sono stati segnalati?*

Alla data odierna non risulta nessuna denuncia di infortunio.

2. *Hanno contezza, i diversi membri della Giunta, di altri episodi non segnalati ufficialmente all'Amministrazione ma comunicati anche in maniera informale?*

Sì, qualche caso informalmente è stato segnalato di caduta accidentale, come ne vengono a volte segnalati nei molti percorsi pedonali del paese.

3. *Si sono fatte considerazioni in merito alla scarsa visibilità di alcuni punti pericolosi nelle piazze? A titolo di esempio si citano lo scalino davanti all'entrata del Comune e i gradoni a fianco della Chiesa di Sant'Anna.*

Si è inteso promuovere l'installazione di fioriere o altro elemento visivo coordinato con l'architettura delle piazze, nella zona del gradone a fianco della Chiesa di S. Anna per meglio evidenziare il dislivello. L'ufficio tecnico sta vagliando le ipotesi. Preme precisare che l'altezza dei gradoni rispetta la normativa in materia di sicurezza e l'installazione sopra citata risulta una decisione del Sindaco per migliorare la fruibilità del percorso. Nel progetto di ritinteggiatura del Municipio, in accordo con l'ufficio tecnico, si provvederà ad implementare l'illuminazione dalla facciata del Municipio per aumentare la luminosità del marciapiede nella zona antistante.

4. *Sono state fatte valutazioni successive all'apertura atte a verificare se sussistano situazioni di potenziale pericolo per i cittadini che usufruiscono delle piazze?*

Vedere punto 3

5. *Sono state prese in considerazione eventuali migliorie per elevare il grado di sicurezza delle piazze stesse?*

Vedere punto 3

6. In ottica di sicurezza, è stata valuta la potenziale scarsa luminosità prodotta dai nuovi lampioni?

Il progetto illuminotecnico riporta:

“In base alla classificazione illuminotecnica di riferimento riportata nel P.R.I.C. del Comune di Borgo si è desunto che l’area oggetto di studio illuminotecnico corrisponda alla categoria illuminotecnica S3, valevole per le piazze, giardini, marciapiedi etc.

In base alla norma UNI 11248 (ottobre 2012), si è fatta l’analisi dei rischi tenendo conto dei fattori di influenza e si sono quindi classificate le varie zone di studio con la categoria illuminotecnica di progetto S3, mantenendo quindi la classificazione di riferimento iniziale.

I parametri illuminotecnici da rispettare sono in questo caso: l’illuminamento orizzontale medio minimo mantenuto E_m (in lux) pari a 7.5 lux e l’illuminamento orizzontale minimo mantenuto E_{min} pari a 1.5 lux. Nella progettazione illuminotecnica, poiché i corpi illuminanti sono stati indicati direttamente dai progettisti architettonici responsabili del progetto di riqualificazione della piazza, si è cercato per quanto possibile di mantenere i parametri di illuminamento medio e minimo secondo quanto previsto dalla norma.

I risultati del calcolo illuminotecnico, effettuato con il software DIALUX ai quali si rimanda, indicano per le varie zone di studio un illuminamento (medio e minimo mantenuto) in sintonia con quanto regolato dalla normativa.

L’illuminamento delle varie zone di studio è evidenziato in planimetria mediante le curve isolux a differenti tonalità di colore.

I corpi illuminanti che caratterizzano principalmente l’illuminazione delle piazze sono dei pali di altezza 3,50 m circa e sono classificati tipo “C” secondo quanto disposto dalla Legge provinciale n. 16/2007 – allegato C.

A fronte di questo si è dovuto effettuare un’analisi illuminotecnica “calcolata” utilizzando il software DIALux, che tenga conto della quantità di luce dispersa verso l’alto, secondo le prescrizioni e i dettami della Legge Provinciale 16/2007.

Allo scopo è stato redatto il modello “allegato B” indicato nella predetta Legge Provinciale in cui sono riportati l’illuminamento medio disperso sul piano di riferimento con il relativo coefficiente KILL. e l’efficienza • dell’impianto espressa in [kWh anno/m²].

Entrambi i parametri, KILL. ed • , risultano ampiamente soddisfatti.”

Volendo quindi rispettare le scelte architettoniche che come evidenziato rientrano nei parametri di legge, ogni valutazione compresa quella dello scrivente, rimane soggettiva.

Distinti saluti.

IL SINDACO
- Enrico Galvan -
(firmato digitalmente)