

CONTENUTI PIANO DELLA LUCE :

1- Suddivisione del Territorio

Relazioni:

- Relazione introduttiva sulla distribuzione del territorio comunale e la sua suddivisione in aree omogenee,
- Relazione tecnica sullo stato dell'inquinamento luminoso sul territorio di competenza,
- Relazione descrittiva delle aree a particolari destinazione, delle zone e degli edifici critici, e del contesto in cui sono inserite,

Elaborati Grafici:

- Planimetrie del territorio comunale suddiviso per aree illuminotecnicamente omogenee (compatibile con l'eventuale PRG).

2- Rilievo degli impianti esistenti

Relazioni:

- Relazione tecnica sullo stato degli impianti d'illuminazione pubblica esistenti e sulla loro compatibilità con la legge 17/00 e successive integrazioni,
- Relazione tecnica sullo stato di fatto e sulle condizioni dei quadri e degli impianti elettrici, le loro carenze e la loro conformità alle norme vigenti in materia.

Elaborati Grafici:

- Planimetria delle sorgenti luminose esistenti,
- Planimetria dei punti luce e delle tipologie esistenti,
- Planimetria di identificazione quadri e della rete elettrica di alimentazione,

3- Piano territoriale d'illuminazione

Relazioni:

- Relazione tecnica sulla classificazione del tracciato viario secondo UNI10439 ed identificazione delle principali aree sensibili classificate secondo EN13201,
- Relazione tecnica sull'indagine statistica del traffico sul territorio comunale per la declassificazione permanente o nei soli orari di minore utilizzo,
- Relazione tecnica sulle linee guida che dettano le scelte tecniche e progettuali illuminotecniche e elettrotecniche da adottarsi per ciascuna area omogenea o specifica applicazione o contesto critico (per esempio edifici storici), e per i futuri impianti d'illuminazione. E' evidente che deve esserci totale coerenza con la Legge regionale stessa.
- Relazione tecnica con proposta di riassetto illuminotecnico del territorio comunale, con specifiche e chiare disposizioni per tipologia di impianto, per tipologia di progetto. Tipici di futuri progetti illuminotecnici minimi.

Elaborati Grafici:

- Planimetria della classificazione del tracciato viario,
- Planimetria del piano di riassetto del territorio dal punto di vista delle sorgenti luminose,
- Planimetria del piano di riassetto del territorio dal punto di vista delle tipologie di apparecchi.

4- Piano d'adeguamento e d'intervento e piano di manutenzione

Relazioni di Pianificazione:

- Definizione di un piano di adeguamento degli impianti a medio termine o lungo termine (obbligo di legge di adeguamento a termine), con l'indicazione degli investimenti e le priorità,
- Definizione di piani di manutenzione degli impianti,

Relazioni sull'Impatto Economico:

- Previsione di ristrutturazione con stima economica dell'intervento corredata di bilancio energetico/economico dei risparmi, e identificazione delle opportunità tecnologiche che massimizza risparmio energetico,

Elaborati Grafici:

- Planimetria delle situazioni ad elevato impatto ambientale (pubbliche e private) e delle situazioni palesemente fuori legge di tipo privato e che necessitano l'adeguamento,
- Schede tecniche per ciascun impianto critico con proposta di intervento.

5- Strumenti accessori al Piano

Documenti accessori di attuazione del piano sul territorio