



Per valutare lo stato attuale dell'intera rete di pubblica illuminazione, è stato effettuato un censimento accurato del sistema illuminante secondo D.d.g. 8950, catalogando le differenti possibili tipologie di centro luminoso esistenti e di sostegni secondo gli elenchi di seguito dettagliati.

1) Tipologie di apparecchio di illuminazione:

- armatura stradale;
- sospensione su tesata;
- apparecchio decorativo;
- sospensione su tesata decorativa;
- apparecchio d'arredo urbano tipo globo/fungo;
- apparecchio ad incasso a terra/parete;
- proiettore per illuminazione d'accento;
- proiettore per illuminazione grandi aree;
- proiettore per illuminazione stradale;
- paletto segnaletico decorativo;
- apparecchio installato a plafone;
- apparecchio a sospensione internalizzato.

2) Tipologie di sostegno:

- mensola di tipo stradale fissata a parete;
- palo di tipo stradale;
- palo doppio di tipo stradale;
- palo a tre sbracci di tipo stradale;
- palo a quattro sbracci di tipo stradale;
- palo basso;
- staffa;
- torre faro;
- mensola decorativa fissata a parete;
- palo decorativo;
- palo decorativo a due sbracci;
- palo decorativo a tre sbracci.



Comune di Chieve (CR)
Piano di Illuminazione
Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

I risultati del censimento sono riportati nelle Tavole da 2.01 a 2.04 "Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica" e nell'allegato A "Tabelle censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica".

Esaminando dettagliatamente i parametri suggeriti dall'Allegato 1 al D.d.g. 8950, si è elaborato un sistema di censimento che fornisce un'analisi dettagliata degli impianti di illuminazione pubblica esistenti e una valutazione circa la conformità degli stessi alla L.R. 17/00 e s.m.i.

Per ogni apparecchio di illuminazione si è indicato:

1. lo stato di conservazione:

- buono;
- da mantenere;
- vetusto.

2. il tipo di chiusura:

- aperta;
- coppa/diffondente;
- vetro piano/totalmente schermata.

3. lo stato di orientamento dell'apparecchio laddove l'inclinazione risulta essere oltre i limiti previsti dalla L.R. 17/00.

Per ogni sostegno si è indicato:

1. il materiale:

- acciaio zincato;
- acciaio verniciato;
- cemento armato;
- vetro resina;



Comune di Chieve (CR)
Piano di Illuminazione
Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

- ghisa e acciaio verniciato;
 - alluminio;
 - legno;
 - PVC.
2. lo stato di conservazione:
- buono;
 - da mantenere;
 - vetusto.
3. l'altezza di installazione in metri.