

1.3 ANALISI DATI RILEVATI: CONFORMITA' DEGLI IMPIANTI

Sulla base dei dati raccolti durante il rilievo dello stato di fatto, e riportati nei paragrafi precedenti, si può abbozzare un primo giudizio sullo stato degli impianti.

In particolare si possono fornire delle prime indicazioni sulle condizioni in cui versano i sostegni e gli apparecchi.

Per quanto riguarda gli apparecchi illuminanti, in principal modo ci si riferirà a quanto prescritto nelle LR 17/2009 in merito al contenimento del flusso disperso verso l'alto e del risparmio energetico: tutti gli impianti ed apparecchi di illuminazione esterna, pubblici e privati, devono essere conformi alla l.r. n. 17/09 e quindi non emettere al di sopra dei 90°.

Si sono perciò considerati tutti i tipi e modelli di corpi illuminanti attualmente presenti e in uso sul territorio comunale e si è proceduto a classificarli in quanto rispondenti o meno alle prescrizioni della legge regionale. Al fine si è effettuata una prima netta distinzione tra gli apparecchi a norma e quelli non a norma, con i seguenti risultati:

Apparecchi a norma	471
Apparecchi non a norma	609

Negli oltre 600 apparecchi non a norma sono compresi sia gli apparecchi a globo, completamente disperdenti, sia le armature con coppa, denominate "Orsa Maggiore", non più in produzione che sono presenti in oltre 450 pezzi sul territorio comunale.

Per i sostegni si possono fare le seguenti considerazioni statistiche, anche a livello di consistenza dei dati rilevati per ogni singolo quadro di comando:

Sostegni in buone condizioni	522
Sostegni obsoleti	486

Tra i sostegni obsoleti molti si possono sistemare con una verniciatura, ma per monitorare lo stato della sezione di incastro, che è il punto che più può dare problemi di stabilità meccanica del sostegno, occorre effettuare rilevazioni più dettagliate e minuziose al fine di determinare quali sono i pali bisognosi di sostituzione..

1.4 IMPIANTI su BASE PLANIMETRICA

Tavole grafiche allegate:

QUADRI	SCALA
Corografia Generale Planimetrica	1: 10000
Q1	1: 2000
Q2	1: 2000
Q3	1: 2000
Q4 – Q18	1: 2000
Q5- Q14- Q15- Q20	1: 2000
Q6	1: 2000
Q7	1: 2000
Q8 – Q17	1: 2000
Q9	1: 2000
Q10	1: 2000
Q11	1: 2000
Q12	1: 2000
Q13- Q16	1: 2000
Q21 - Q22	1: 2000