

S T U D I O
ARDIZZONE DIEGO
ELETTROTECNICO
CERTIFICATO ISO 9001:2000

Via Gennaro Sora n. 10 - 24020 Fiorano al Serio (BG)
Tel. 035711020 - Fax 035738703 - Partita IVA 02138300161
www.studioardizzone.it - info@studioardizzone.it



Comune di Stradella

PROVINCIA DI PAVIA

VIA MARCONI N. 35
27049 STRADELLA (PV)

INTERVENTO:

PIANO REGOLATORE DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE



IL PROGETTISTA
(ARDIZZONE PER. IND. DIEGO)



1.0 Premessa e ambiti operativi

- 1.1 Le funzioni di un piano regolatore dell'illuminazione
- 1.2 Gli ambiti operativi del piano regolatore dell'illuminazione

2.0 Fasi di studio, struttura e benefici del PRIC

- 2.1 Suddivisione del territorio e individuazione delle aree omogenee
- 2.2 Rilievo dello stato di fatto dell'impianto
- 2.3 Elaborazione di linee guida di intervento e integrazione sul territorio
- 2.4 Individuazione delle opportunità e dei benefici degli interventi di manutenzione recupero programmati
- 2.5 Documentazione costituente il PRIC

3.0 Requisiti di rispondenza a Norme, Leggi e Regolamenti

4.0 Inquadramento territoriale e cenni storici dell'illuminazione

- 4.1 Caratteristiche geografiche, morfologiche, ambientali e climatiche
- 4.2 Cenni storici ed evoluzione dell'illuminazione sul territorio comunale

5.0 Classificazione del territorio comunale e della rete viaria

- 5.1 Individuazione delle aree omogenee
- 5.2 Individuazione di zone di protezione dall'inquinamento luminoso
- 5.3 Rete viaria e infrastrutture
- 5.4 Individuazione dell'indice di categoria illuminotecnica di riferimento
- 5.5 Parametri di influenza
- 5.6 Individuazione dell'indice di categoria illuminotecnica di progetto

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | Nome file: 1887-pi.doc | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Commessa: 1887 | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 1 di 64 | | | |



6.0 Rilievo degli impianti elettrici esistenti

7.0 Analisi degli interventi di adeguamento

- 7.1 Scelte tecniche da adottare
- 7.2 Situazioni di particolare rilievo
- 7.3 Soluzioni previste per il riassetto dell'impianto di illuminazione comunale

8.0 Piano di manutenzione dell'impianto elettrico

- 8.1 Manuale d'uso
- 8.2 Manuale di manutenzione
- 8.3 Programma di manutenzione

9.0 Pianificazione energetica ed economica degli interventi di adeguamento

- 9.1 Introduzione
- 9.2 Raccolta dati
- 9.3 Dati tecnici e consumi degli impianti di illuminazione
- 9.4 Interventi proposti e analisi economica

10.0 Elenco elaborati grafici e allegati

- 10.1 Strumenti tecnici per la gestione e il coordinamento dell'impianto di illuminazione
- 10.2 Strumenti tecnici per l'applicazione del piano regolatore dell'illuminazione comunale
- 10.3 Strumenti legislativi per l'applicazione del piano regolatore dell'illuminazione comunale

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | Nome file: 1887-pi.doc | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Commissa: 1887 | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 2 di 64 | | | |

**1.0 PREMESSA E AMBITI OPERATIVI**

Il presente documento, congiuntamente agli elaborati allegati formati da: calcoli, tabelle e tavole grafiche, costituiscono il Piano Regolatore dell'Illuminazione Comunale di **Stradella**, elaborato su commissione dell'Amministrazione pubblica comunale, con sede in Via Marconi n. 35.



La recente introduzione di leggi regionali che regolamentano l'illuminazione esterna pubblica e privata spinge i comuni a dotarsi di piani di illuminazione che definiscano dei criteri omogenei di illuminazione del territorio. In particolar modo la Legge regione Lombardia n. 17 del 27.03.2000 "MISURE URGENTI IN TEMA DI RISPARMIO ENERGETICO AD USO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA E DI LOTTA ALL'INQUINAMENTO LUMINOSO" (supp. N. 13 al BURL del 30/03/00) all'art. 4, comma 1, punto a, specifica : "i comuni si dotano, entro tre anni dalla data di entrata in vigore della presente legge, di piani dell'illuminazione che disciplinano le nuove installazioni in accordo con la presente legge, fermo restando il dettato di cui alla lettera d) ed all'articolo 6, comma 1".

Nella Legge regionale lombarda n. 38 del 21.12.2004, che modifica e integra la suddetta Legge regionale lombarda n. 17/00, il termine temporale dell'adozione dei piani di illuminazione pubblica viene spostato al 31.12.2007 termine prorogato al 31.12.2007. Oltremodo viene richiesto di integrare il piano urbanistico generale con il piano dell'illuminazione.

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | Nome file: 1887-pi.doc | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Commessa: 1887 | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 3 di 64 | | | |



1.1 Le funzioni di un piano regolatore dell'illuminazione

L'adozione del piano regolatore dell'illuminazione comunale non comporta oneri e comunque non rappresenta una limitazione, bensì una guida nella corretta esecuzione e manutenzione degli impianti di illuminazione comunale.

Le funzioni di un piano regolatore dell'illuminazione sono i seguenti:

- fotografare la situazione territoriale esistente;
- organizzare ed ottimizzare in modo organico l'illuminazione comunale e privata;
- razionalizzare e ridurre i consumi energetici;
- incentivare lo sviluppo tecnologico;
- ridurre l'inquinamento luminoso sul territorio regionale e salvaguardare gli equilibri ecologici;
- proteggere gli osservatori astronomici ed astrofisici, gli osservatori scientifici e tutelarne l'attività di ricerca scientifica e divulgativa;
- ridurre l'affaticamento visivo e migliorare la sicurezza della circolazione stradale;
- tutelare il territorio nelle ore notturne;
- valorizzare l'ambiente urbano, i centri storici e residenziali.

Secondo quanto esposto dalla Legge Regionale, i comuni devono soddisfare i seguenti punti:

- adottare entro il 31 dicembre 2007 il piano d'illuminazione che disciplina le nuove installazioni in accordo con i criteri espressi nel piano, con il D.LGS. n. 285 del 30 aprile 1992 recante il "Nuovo codice della strada", con le leggi statali 9 gennaio 1991, n. 9 e n. 10, attinenti il "Piano energetico nazionale";
- integrare lo strumento urbanistico generale con il piano dell'illuminazione;
- promuovere, se necessario, forme di aggregazione per la migliore applicazione dei dettati normativi;
- autorizzare, con atto del Sindaco, i progetti di tutti gli impianti di illuminazione esterna, anche a scopo pubblicitario, con l'esclusione di quelli di modesta entità. I progetti dovranno essere redatti in conformità ai presenti criteri e quindi firmati da tecnici di settore, abilitati, che se ne assumano le responsabilità;
- richiedere all'installatore, al termine dei lavori, la dichiarazione di conformità dell'impianto d'illuminazione ai criteri della L.R. 17/2000 e s.m.i.. La cura e gli oneri dei collaudi sono a carico del committente;

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | Nome file: 1887-pi.doc | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Commessa: 1887 | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 4 di 64 | | | |



- concordare con gli osservatori specifiche indicazioni per l'eventuale revoca delle deroghe relative alle sorgenti di luce nelle zone tutelate;
- provvedere tramite controlli periodici diretti o a seguito di richiesta degli osservatori astronomici e di altri osservatori scientifici, a garantire il rispetto e l'applicazione della L.R. 17/2000 e s.m.i. negli ambiti territoriali di competenza, sia da parte dei soggetti pubblici, che privati;
- emettere apposite ordinanze per la migliore applicazione dei presenti criteri, per contenere l'inquinamento luminoso ed i consumi energetici connessi all'illuminazione esterna, con specifiche indicazioni ai fini del rilascio delle licenze edilizie;
- provvedere anche su richiesta degli osservatori astronomici o di altri osservatori scientifici, alla verifica dei punti luce non corrispondenti ai requisiti previsti dai presenti criteri e dispongono per la modifica, la sostituzione o la normalizzazione degli stessi, entro 1 anno dalla notifica della constatata inadempienza, e, decorsi questi, improrogabilmente entro sessanta giorni;
- provvedere tramite i comandi di polizia municipale, ad individuare gli apparecchi di illuminazione pericolosi per la viabilità stradale ed autostradale, in quanto responsabili di fenomeni di abbagliamento per i veicoli in transito, e dispongono immediati interventi di normalizzazione, nel rispetto dei presenti criteri;
- applicare ove previsto, le sanzioni amministrative di cui all'articolo 8, comma 1 della L.R. 38/04, impiegandone i relativi proventi per i fini di cui al medesimo articolo.

1.2 Gli ambiti operativi del piano regolatore dell'illuminazione

Il presente piano regolatore dell'illuminazione comunale comporta un complesso di disposizioni tecniche destinate a regolamentare gli interventi di illuminazione comunale e privata, più precisamente:

- dal punto di vista tecnico pianificano l'illuminazione del territorio, gli interventi di aggiornamento degli impianti e la loro manutenzione;
- dal punto di vista economico permettono di programmare anticipatamente gli interventi e di gestire razionalmente i costi, con un considerevole risparmio energetico.

Il piano è realizzato secondo le specifiche tecniche della Legge Regionale Lombardia n. 17 del 27/03/2000 "MISURE URGENTI IN TEMA DI RISPARMIO ENERGETICO AD USO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA E DI LOTTA ALL'INQUINAMENTO LUMINOSO" (pubblicata sul B.U.R. 1° suppl. ord. n. 13 del 30/03/2000) e alle modifiche introdotte dalla Legge Regionale Lombardia n. 38 del 21/12/2004 (pubblicata sul B.U.R. 2° suppl. ord. n. 52 del 24/12/2004) e delle eventuali normative vigenti regionali o nazionali quali:

- Nuovo codice della strada D.Lgs. 30 Aprile 1992 n.285;

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | Nome file: 1887-pi.doc | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Commessa: 1887 | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 5 di 64 | | | |



- Norme per l'attuazione del nuovo Piano energetico nazionale leggi n.9-10 gennaio 1991;
- Norme tecniche europee e nazionali tipo CEI , DIN e UNI.

Le disposizioni elaborate da tale piano hanno applicazione su tutto il territorio comunale per gli impianti di futura realizzazione. Il Comune prevedrà la sostituzione programmata e l'adeguamento degli impianti già esistenti.

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | Nome file: 1887-pi.doc | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Commissa: 1887 | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 6 di 64 | | | |

**2.0 FASI DI STUDIO E STRUTTURA DEL PRIC**

Il piano regolatore dell'illuminazione comunale è costituito dalle seguenti fasi di studio:

- Suddivisione del territorio ed individuazione delle aree omogenee;
- Rilievo dello stato di fatto dell'impianto e verifica degli apparati d'illuminazione e della loro distribuzione sul territorio, individuando;
- Elaborazione di linee guida di intervento e integrazione sul territorio;
- Individuazione delle opportunità, con la valutazione tecnico/economica, dei benefici dell'esecuzione di interventi di manutenzione e di recupero programmati;
- Documentazione costituente il PRIC.

2.1 Suddivisione del territorio e individuazione delle aree omogenee

La suddivisione del territorio e l'individuazione delle aree omogenee si compone dei seguenti punti:

- Distribuzione e morfologia del terreno (pianura, collina, montagna);
- Suddivisione in Aree omogenee: in quartieri, centri storici, zone industriali, parchi, aree residenziali, arterie di grande traffico, circonvallazioni, autostrade, campagna;
- Aspetti climatici prevalenti che possono influenzare la viabilità e la visibilità. Sono ad esempio aspetti fondamentali per la scelta del tipo di impianto se il territorio è particolarmente piovoso, umido, nevoso o che favorisca il ristagno dell'aria con la probabile formazione di nebbie;
- Aspetti ambientali quali la presenza di elementi artificiali o naturali che possono aggredire gli impianti di illuminazione come: la presenza di grossi complessi industriali (con emissione di elementi inquinanti o corrosivi), del mare (con l'abbondanza di salsedine);
- L'appartenenza ad aree di protezione degli osservatori astronomici e di altri osservatori scientifici, che implica un particolare riguardo nella progettazione degli impianti per la salvaguardia del cielo.

Le aree omogenee possono in particolare essere suddivise dalle tipologie di strade individuate, dai piani urbani del traffico (se esistenti), dal codice della strada e delle normative tecniche europee, o come segue, in base a criteri puramente di buon senso:

- Centri storici,
- Aree commerciali,
- Aree residenziali,
- Aree industriali ed artigianali,

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Nome file: 1887-pi.doc | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Commessa: 1887 | | | |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 7 di 64 | | | |



- Aree extraurbane,

La scelta dell'illuminazione deve innanzitutto tenere conto delle indicazioni tecniche della Legge Regionale Lombardia n. 17 del 27/03/2000 "MISURE URGENTI IN TEMA DI RISPARMIO ENERGETICO AD USO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA E DI LOTTA ALL'INQUINAMENTO LUMINOSO" (pubblicata sul B.U.R. 1° suppl. ord. n. 13 del 30/03/2000) e alle modifiche introdotte dalla Legge Regionale Lombardia n. 38 del 21/12/2004 (pubblicata sul B.U.R. 2° suppl. ord. n. 52 del 24/12/2004).

Individuazione della rete viaria esistente (urbana, extraurbana, pedonale, etc..), nonché suddivisione e classificazione delle vie sulla base del codice della strada ed alle indicazioni delle normative tecniche europee.

2.2 Rilievo dello stato di fatto dell'impianto

La metodologia di rilevamento deve individuare le seguenti caratteristiche essenziali degli impianti:

- Proprietari e gestori (ENEL, comuni, Enti locali municipalizzati e non, altri);
- Alimentazione, potenze elettriche impiegate e tipo di distribuzione elettrica;
- Tipologie degli apparecchi installati (stradali, lampioni, sfere, etc..) e dei supporti adottati (pali singoli e multipli, torri faro, a sospensione, a mensola o parete, etc..);
- Distribuzione delle lampade installate negli impianti suddivise per tipo (fluorescenza, sodio AP o BP, Ioduri Metallici, Mercurio, etc...) ed in base alle potenze (50W, 100W, etc...);
- Presenza di: abbagliamenti molesti, illuminazione intrusiva, evidenti inquinamenti luminosi, disuniformità, insufficienza o sovrabbondanza di illuminazione.

2.3 Elaborazione di linee guida di intervento e integrazione sul territorio

L'elaborazione di linee guida di intervento e integrazione si basa sull'analisi dei seguenti punti:

- Scelte illuminotecniche, sviluppate attraverso l'individuazione dei parametri illuminotecnici caratteristici (luminanze e Illuminamenti, uniformità, abbagliamento), in base alla classificazione delle strade e alle caratteristiche delle lampade da adottarsi in ciascun contesto urbano ed extraurbano;
- Scelte tecniche impiantistiche, basate: sulla tipologia del grado di protezione IP e della classe di isolamento (I o II) da adottare, sulla geometria e tipologia degli impianti (pali, sospensioni, mensole, a parete, torri faro, etc..), sulla tipologia di posa delle linee elettriche (aeree, sotterranee), sul miglioramento del rendimento illuminotecnico globale (rapporto fra flusso utile e potenza installata), sull'inserimento in linea di regolatori per il controllo del flusso luminoso emesso, e sulla variazione del flusso secondo specifiche curve di calibratura;
- Elaborazione di linee guida;

| | | | | |
|---|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO <small>CERTIFICATO ISO 9001:2000</small> | | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Nome file: 1887-pi.doc | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Commessa: 1887 | | | |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 8 di 64 | | | |



- Scelte progettuali ed operative per aree omogenee;
- Scelte progettuali per le applicazioni particolari: monumenti, grandi aree, impianti sportivi all'aperto;
- Adozione di criteri anti inquinamento luminoso:
- Predisposizione di particolari scelte illuminotecniche prioritarie in corrispondenza di quelle aree a rischio (generalmente molto limitate) che richiedono maggiori attenzioni fra le quali: Centri sportivi (campi di calcio, ippodromi, piscine, palestre, etc..), aree scolastiche (in prossimità degli ingressi), centri commerciali (in corrispondenza di aree intenso traffico pedonale), aree di interscambio, come gli accessi alle stazioni ferroviarie, importanti svincoli su strade di intenso traffico urbano ed extraurbano.

2.4 Individuazione delle opportunità e dei benefici degli interventi di manutenzione recupero programmati

Ottimizzazione:

- Della segnaletica luminosa secondo criteri di visibilità e di priorità;
- Dell'illuminazione commerciale nel rispetto della salvaguardia dell'ambiente cittadino, limitandone la potenza, l'estensione e la diffusione;

Pianificazione:

- Definizione di piani di manutenzione e di adeguamento degli impianti;
- Stima economica dei costi di manutenzione, adeguamento e gestione. Previsioni di spesa in relazione alle effettive disponibilità finanziarie ed alle priorità sul territorio.

2.5 Documentazione costituente il PRIC

La documentazione che costituisce il corpo di un piano regolatore può essere così sintetizzata:

- Relazione introduttiva generale sull'impianto d'illuminazione comunale con riferimenti alla distribuzione del territorio comunale, alle caratteristiche storico-ambientali, alle aree a destinazione particolare, alle zone e agli edifici critici, al contesto in cui sono inserite e allo stato di fatto dell'impianto di illuminazione comunale.
- Planimetrie degli impianti esistenti, con l'individuazione delle principali caratteristiche tecniche e funzionali;
- Planimetrie del territorio comunale suddiviso per aree omogenee (compatibile con l'eventuale PRG), e classificazione delle aree e delle relative tipologie funzionali;
- Relazione per la definizione, e la localizzazione dei nuovi impianti previsti sul territorio secondo le specifiche ivi inserite per aree omogenee e tipologie di impianti;

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Nome file: 1887-pi.doc | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Commessa: 1887 | | | |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 9 di 64 | | | |



- Relazione economica e programmatica per la valutazione delle spese di realizzazione, manutenzione, e gestione degli impianti, con la definizione degli interventi in relazione alle disponibilità finanziarie comunali.

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | Nome file: 1887-pi.doc | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Commessa: 1887 | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 10 di 64 | | | |

**3.0 REQUISITI DI RISPONDEZZA A NORME, LEGGI E REGOLAMENTI**

Tutti gli impianti, i materiali e le apparecchiature devono essere realizzati a regola d'arte, come prescritto dalla Legge n. 186 del 1/3/1968 e conformi a:

Leggi

- Legge Regionale Lombardia n. 17 del 27/03/2000 in tema di "Misure urgenti in tema di risparmio energetico ad uso di illuminazione esterna e di lotta all'inquinamento luminoso";
- Legge Regionale Lombardia n. 38 del 21/12/2004 "Modifiche e integrazioni alla L.R. 17/00";
- D.G.R. Lombardia n. 7/6162 del 20/09/2001 "Criteri di applicazione della L.R. n. 17 del 27/03/01";
- Legge n. 9 del 01/1991 "Norme per l'attuazione del nuovo Piano energetico nazionale";
- Legge n. 10 del 09/01/1991 "Norme per l'attuazione del Piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia";
- DLgs n. 285 del 30/04/1992 : "Nuovo Codice della Strada";
- DPR 495/92: "Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada";
- DLeg 360/93 : "Disposizioni correttive ed integrative del Codice della Strada" approvato con Decreto legislativo n. 285 del 30/04/1992;
- DPR 503/96: "Norme sulla eliminazione delle barriere architettoniche";
- DM 5/11/2001: "Norme funzionali e geometriche per la costruzione, il controllo e il collaudo delle strade, dei relativi impianti e servizi";
- D.M. 12/04/95 Supp. ordinario n.77 alla G.U. n.146 del 24/06/95 "Direttive per la redazione, adozione ed attuazione dei piani Urbani del traffico".
- Legge n. 120 del 01/06/2002: "Ratifica ed esecuzione del Protocollo di Kyoto alla Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici, fatto a Kyoto l' 11 dicembre 1997;
- DLeg 25/07/2005, n. 151 "Attuazione delle direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Nome file: 1887-pi.doc | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Commessa: 1887 | | | |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 11 di 64 | | | |

**Norme**

- Norma UNI 11248:2012: "Illuminazione stradale: selezione delle categorie illuminotecniche";
- Norma UNI EN 13201-2: "Illuminazione stradale – Parte 2 Requisiti prestazionali";
- Norma UNI EN 13201-3: "Illuminazione stradale – Parte 3 Calcolo delle prestazioni";
- Norma UNI EN 13201-4: "Illuminazione stradale – Parte 3 Metodi di misurazione delle prestazioni fotometriche";
- Norma UNI EN 40: "Pali per illuminazione pubblica";
- Norme CEI 34: "Apparecchiature di alimentazione ed apparecchi d'illuminazione in generale";
- Norma CEI 34-33: "Apparecchi di illuminazione. Apparecchi per l'illuminazione stradale";
- Norma CEI 11-4: "Esecuzione delle linee elettriche aeree esterne";
- Norma CEI 11-17: "Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica. Linee in cavo";
- Norma CEI 64-8: "Esecuzione degli impianti elettrici a tensione nominale non superiore a 1000 V";

Bibliografia

- CIE Publication n. 92 : "Guide to the lighting of urban areas" (1992);
- CIE Pubblicazione n. 115 : "Recommendations for lighting of roads for motor and pedestrian traffic";
- ENEL/Federelettrica "Guida per l'esecuzione degli impianti di illuminazione pubblica" (1990);
- AIDI "Raccomandazioni per l'illuminazione pubblica" (1993) Piano Urbano Traffico (PUT) "Guida per il Piano Regolatore Comunale dell'Illuminazione Pubblica", AIDI Gennaio 98;
- "Manuale di Illuminotecnica", Francesco Bianchi, NIS Febbraio 95;
- "Impianti a norme CEI – volume 6: Illuminazione Esterna", TNE Maggio 97;
- "Piani Comunali di illuminazione Urbana", Ing. Germano Bonanni, Rivista Luce n.6/94.

Bibliografia e fonti utilizzate per la ricerca dei dati storici

- www.comune.stradella.pv.it/
- www.it.wikipedia.org/wiki/Stradella

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | Nome file: 1887-pi.doc | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Commessa: 1887 | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 12 di 64 | | | |

**4.0 INQUADRAMENTO TERRITORIALE E CENNI STORICI DELL'ILLUMINAZIONE**

Nel presente capitolo sono riportate alcune informazioni di carattere generale che riguardano il territorio di Stradella, le sue caratteristiche geografiche, ambientali e storiche. Lo scopo di questo capitolo non è la semplice trascrizione di dati e di informazioni che sicuramente fanno già parte delle conoscenze minime che ogni abitante ha del proprio territorio, ma ha l'obiettivo di mettere in relazione questi dati con quelli dell'illuminazione comunale, al fine di avere un quadro più completo della situazione attuale dell'impianto e capire quali siano le soluzioni migliori da adottare per l'adeguamento e l'integrazione dello stesso, sulla base degli aspetti climatici, culturali e territoriali anche futuri.

| DATI DI INGRESSO DI CARATTERE GENERALE | |
|--|--|
| Estensione del territorio | 18,77 km ² |
| Comuni confinanti | Comuni di Arena Po, Broni, Canneto Pavese, Montù Beccaria, Portalbera, San Cipriano Po, Spessa, Zenevredo |
| Altitudine | 101 m s.l.m. |
| Abitanti | 11.674 |
| Distribuzione e morfologia del territorio | Pianura/Collinare |
| Presenza di zone rientranti nella fascia di protezione degli Osservatori Astronomici | Non rientra in nessuna fascia di rispetto di osservatori astronomici o aree protette definite da Legge Regionale |
| Presenza di zone rientranti nei parchi o nelle aree naturali protette | Non rientra in nessuna area protetta definite da Legge Regionale |
| Inquinamento atmosferico | Non vi sono particolari elementi di inquinamento (quali salsedine, grossi complessi industriali, ecc) |
| Aspetti climatici prevalenti | Possibile presenza di nebbia |
| Suddivisione in aree omogenee | Aree residenziali, aree industriali o artigianali, centro storico |



4.1 Caratteristiche geografiche, morfologiche, ambientali e climatiche

Il comune di Stradella, posto nella parte centrale della provincia di Pavia, si estende su una superficie di circa 18,77 km². Il territorio comunale si trova ad un'altitudine media di circa 101m slm, con una escursione altimetrica di soli 14m. Risulta avere una morfologia collinare, con la presenza di nuclei abitativi isolati dal centro urbano.



Secondo i rilevamenti ISTAT nel 1991 gli abitanti erano 11.328, mentre nel 2001 sono scesi a 10.763. In realtà, come si evince anche dai dati del PGT di Stradella negli ultimi anni c'è stata una ripresa dell'incremento della popolazione, dovuta in modo particolare al saldo migratorio e all'apporto di cittadini stranieri. Attualmente l'ultimo censimento conta circa 11.674 abitanti.

Con i dati sopra riportati si può già fornire una valutazione preliminare sullo stato di consistenza dell'impianto di illuminazione comunale. La Regione Lombardia infatti, successivamente alla pubblicazione della L.R. 17/2000 e s.m.i., ha realizzato una stima della consistenza degli impianti di illuminazione pubblica nella propria regione, per poter procedere alla stesura di uno studio per la razionalizzazione del settore dell'illuminazione.

I dati sono stati ricavati per analogie impiantistiche alla situazione piemontese, in quanto la Regione Piemonte ha promosso una campagna di diagnosi energetiche sui sistemi di illuminazione pubblica nei comuni piemontesi con popolazione inferiore ai 50.000 abitanti.

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | Nome file: 1887-pi.doc | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Commessa: 1887 | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 14 di 64 | | | |
| | | | | |



Fatte le opportune correlazioni tra i dati piemontesi e la situazione lombarda, per ogni provincia lombarda, utilizzando i dati ISTAT, sono stati raggruppati i comuni omogenei per classe di ampiezza demografica e zona altimetrica. Per ogni gruppo di comuni si è ricavato il numero presunto di punti luce dividendo il numero totale degli abitanti per il valore abitanti/punto luce previsto per quella realtà urbanistica territoriale.

Per stabilire la tipologia delle sorgenti luminose (vapore di mercurio/vapore di sodio alta pressione) e la suddivisione per potenza in Watt si sono applicate le percentuali rilevate dall'indagine piemontese. Nell'indagine non sono state prese in considerazione le lampade ad incandescenza in quanto da dati ufficiosi ENEL - Compartimento di Milano del 1997 risultava una presenza molto limitata di queste sorgenti luminose (circa 1% del totale). Le lampade a scarica a vapori di mercurio e sodio alta pressione, della potenza di 400 W non sono state considerate in quanto senza dati precisi non è possibile prevedere una ripartizione percentuale generalizzata su tutto il territorio regionale. Per quanto concerne la ripartizione percentuale della proprietà degli impianti di illuminazione tra la Società So.I.e. S.p.A. e i comuni o altre aziende municipalizzate, si è tenuto conto della situazione del 1997.

| Classe di ampiezza demografica | n.° | abitanti n.° | punti luce n.° | Proprietà impianti % | |
|--------------------------------|-----------|----------------|----------------|----------------------|---------------|
| | | | | So.I.e. | Comune |
| fino a 999 | | | | 75% | 25% |
| montagna | 7 | 4.690 | 1.268 | 951 | 317 |
| collina | 26 | 13.276 | 3.588 | 2.691 | 897 |
| pianura | 58 | 32.250 | 8.716 | 6.537 | 2.179 |
| totale | 91 | 50.216 | 13.572 | 10.179 | 3.393 |
| 1.000 - 4.999 | | | | 65% | 35% |
| montagna | 2 | 4.731 | 1.007 | 654 | 352 |
| collina | 13 | 23.682 | 5.039 | 3.275 | 1.764 |
| pianura | 66 | 136.627 | 29.070 | 18.895 | 10.174 |
| totale | 81 | 165.040 | 35.115 | 22.825 | 12.290 |
| 5.000 - 19.999 | | | | 60% | 40% |
| montagna | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| collina | 2 | 17.468 | 3.012 | 1.807 | 1.205 |
| pianura | 13 | 93.743 | 16.163 | 9.698 | 6.465 |
| totale | 15 | 111.211 | 19.174 | 11.505 | 7.670 |
| 20.000 - 49.999 | | | | 20% | 80% |
| montagna | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Dalla tabella di sintesi emessa dalla Regione Lombardia emerge che, per un comune situato in pianura, nella Provincia di Pavia, con un'ampiezza demografica compresa tra 5.000 e 19.999 abitanti, statisticamente risultano esserci 5.8 abitanti per ogni punto luce. Rapportando questo valore per il numero di abitanti del Comune di Stradella, avremmo una quantità di 2013 punti luce.

I rilievi effettuati in campo hanno evidenziato la presenza di 2061 punti luce. Questo valore si rispecchia nel valore teorico calcolato.

Queste valutazioni non indicano solamente lo stato quantitativo attuale degli impianti, ma danno anche un indizio chiaro circa lo stato futuro degli impianti.

Il Comune di Stradella, con una densità di soli 622 abitanti per km² sarà certamente oggetto di futuri ampliamenti di tipo artigianale o residenziale. Questo comporterà l'aumento proporzionale degli impianti di illuminazione pubblica, che dovranno essere gestiti seguendo i contenuti del PRIC, per evitare la formazione di impianti non conformi o dall'elevato consumo energetico.

Una corretta pianificazione e supervisione degli interventi permetterà nel corso degli anni di limitare l'aumento dei costi di gestione.

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| | Nome file: 1887-pi.doc | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Commessa: 1887 | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 15 di 64 | | | |



Condizioni climatiche

Le condizioni climatiche ed atmosferiche tipiche di un territorio incidono sulle scelte tecniche da adottare per la realizzazione degli impianti di illuminazione. Particolare attenzione ad esempio dev'essere posta nei territori costieri, dove la presenza di salsedine richiede particolari accorgimenti sulla scelta dei materiali. Stradella dista più di 100 km dalla costa più vicina e non risulta pertanto interessato da tale fenomeno.

Caratteristica da considerare invece per la scelta degli impianti di illuminazione è la possibile presenza di nebbia, condizione climatica tipica delle zone di pianura, che possono rendere più difficile la guida dei veicoli. Attualmente non risultano in commercio apparecchi illuminanti che garantiscano un corretto livello di illuminamento della sede stradale in caso di nebbia, inoltre un potenziamento degli impianti di illuminazione attraverso una più severa classificazione delle strade, non solo non porterà benefici all'utilizzatore, ma comporterà un inutile aumento dei costi di gestione. Sarà da valutare l'opportunità di installazione di dispositivi ottici di segnalazione a LED nei tratti più pericolosi, in presenza di rotatorie o i cambi repentini del tracciato viario.

Altro fattore climatico da tenere in considerazione è la ventosità tipica di un territorio. L'azione del vento esercitata sui sostegni e sugli apparecchi di illuminazione provoca effetti dinamici di rilievo. La Norma EN 40 "Pali per illuminazione" e il DM 14/01/08 "Norme tecniche per le costruzioni" stabiliscono calcoli specifici per la verifica e il dimensionamento dei sostegni. Il Comune di Stradella rientra nella zona con la più bassa velocità del vento, mentre la categoria del terreno è variabile tra un indice IV e III. Dovranno essere considerati questi parametri nel caso di installazione di torri-faro con altezza superiore a 12m.

Elettrodotti

Sarà da considerare nella progettazione di nuovi impianti di illuminazione la presenza di un elettrodotto ad alta tensione che attraversa il territorio comunale in direzione est-ovest nella sua porzione settentrionale (vedi Valutazione Ambientale Strategica allegata al P.G.T. di Stradella).

| Categoria del terreno Land category | Descrizione Description |
|--|--|
| IV | Area urbana in cui almeno il 15% della superficie è coperto da edifici con altezza media maggiore di 15 m Urban areas in which at least 15% of the surface is covered by building having an average height not more than 15 m |
| III | Area suburbane o industriali e foreste permanenti Suburban or industrial areas and permanent forests |
| II | Terroni coltivati cintati da siepi, qualche piccola costruzione agricola, case, alberi Cropped land enclosed by hedge some little agricultural build, houses or trees |
| I | Costa marina. Costa di lago con lunghezza superiore di almeno 5 km. Terrano piano senza ostacoli Marine coast. Lake coast with wharves length of least of 5 Km. Plain ground without obstacles |

| Zona | Descrizione / Description | V. Ref. 0 m/sec. |
|------|---|---------------------|
| 1 | Valli d'Adige, Piemonte, Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia (con l'eccezione della provincia di Trieste) | 25 |
| 2 | Emilia Romagna | 25 |
| 3 | Toscana, Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria (esclusa provincia di Reggio Calabria) | 27 |
| 4 | Sicilia e provincia di Reggio Calabria | 28 |
| 5 | Sardegna (zona a oriente della retta congiungente Capo Teulada con l'Isola di Maddalena) | 28 |
| 6 | Sardegna (zona a occidente della retta congiungente Capo Teulada con l'Isola di Maddalena) | 28 |
| 7 | Liguria | 29 |
| 8 | Provincia di Trieste | 31 |
| 9 | Isola (con l'eccezione di Sicilia e Sardegna) e mare aperto | 31 |



| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | Nome file: 1887-pi.doc | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Commessa: 1887 | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 16 di 64 | | | |
| | | | | |



4.2 Cenni storici ed evoluzione dell'illuminazione sul territorio comunale

Stradella, dall'antico stricta via, di antico non ha certo solo il nome. Il suo centro, di probabili origini romane, si trova sul tracciato della via Postumia. Pare inoltre che la zona, forse per posizione strategica e fertilità dei terreni, fu abitata in precedenza anche da tribù di Liguri e dai Celti. Prima del 1000 compare il nome della Rocca di Montalino, che sovrasta omonimo abitato; attualmente adibita a residenze private. Dopo i Visconti e gli Sforza, gli stradellini seguirono le sorti della Lombardia subendo la dominazione francese, spagnola ed austriaca. Attorno all'800 fu possedimento della casa di Savoia che, dopo la definitiva sconfitta di Napoleone, riprese ad amministrare il borgo.

Nel 1847 il Comune fece demolire la Rocca Inferiore, per aprire la piazza al mercato, risparmiando la Torre Merlata che si trova ancora oggi nel centro storico. Nello stesso periodo fu avviata una profonda revisione urbanistica con la demolizione delle due porte, con il tracciato della Strada Nuova, parallela alla vecchia Romera. La costruzione della prima linea ferroviaria Tortona-Stradella nel 1854 fu un fattore decisivo per il progresso.

L'illuminazione pubblica, nata inizialmente solo per un utilizzo "funzionale", al fine di prolungare le ore lavorative durante la notte, è cambiata nel corso degli anni, ricoprendo sempre maggiore importanza



sociale e culturale. Questo ruolo, non solo funzionale ma architettonico, lo si può constatare direttamente nella zona del centro storico di Stradella, dove le vie più antiche vengono ancora oggi illuminate da corpi illuminanti architettonici, scelti appositamente per dare risalto al contesto urbano e storico in cui si trovano.

Questo concetto deve essere ricordato ed utilizzato nell'organizzazione futura dell'illuminazione comunale. Gli impianti non rivestono semplicemente un ruolo pratico, ma devono saper "rispettare" gli elementi storici e paesaggistici in cui vengono posizionati. Come vedremo in dettaglio nel capitolo successivo la zona omogenea delimitata come "zona centro storico" non include tutte le strade storiche presenti nel 1800, questo perché nel corso degli anni alcune di queste hanno perso completamente ogni aspetto originario, diventando normali strade di lottizzazione.

Nel territorio comunale esistono alcuni fabbricati di interesse storico architettonico che sono vincolati ai sensi del D.Lgs 42/2004. Di seguito vengono elencate le opere e gli edifici di particolare rilevanza storica:

- Casa Civardi, Via Civardi;
- Casa del sec. XVII, Piazza Vittorio Veneto 20 – Via Fossa – Via XX Settembre;
- Chiesa dei SS. Nabore e Felice e canonica, Piazza Vittorio Veneto – Vicolo della Chiesa;
- Fontana dei quattro cannoni, Via Marconi;

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Nome file: 1887-pi.doc | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Commessa: 1887 | | | |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 17 di 64 | | | |



- Cimitero e zona di rispetto;
- Oratorio Beata Vergine della Misericordia, Via Marconi;
- Oratorio di S. Marcello (Basilica di Montalino, secolo XII) ;
- Oratorio di Santa Teresa, Piazza di Torre Sacchetti, fraz. Torre Sacchetti;
- Palazzo in Piazza Vittorio Veneto – Via Cavour – Via Marconi;
- Palazzo in Piazza Vittorio Veneto 20 – Via Fossa;
- Palazzo cinquecentesco, Piazza XX settembre 23;
- Palazzo comunale ex Isimbardi, Via Cavour – Via Passerini – Via Marconi;
- Palazzo Zocchi, Via S. Martino – Via Marconi – Via Fossa;
- Rocca di Montalino o del Vescovo (Castello);
- Teatro sociale, Via XXVI Aprile – Via Chiozzi – Via Faravelli;
- Torre Civica (sec. XIII), Piazza Vittorio Veneto;

Inoltre sono presenti i nuclei storici: di Cascinello, di Torre Sacchetti e di Boccazza.



Nel piano dell'illuminazione si prendono in considerazione le principali evidenze o emergenze (cioè le strutture che emergono con i loro contenuti storici, artistici e culturali dal resto del territorio testimoniandone le vicende storiche, l'evoluzione).

Per tutte le evidenze rilevabili sul territorio, qualora risulti necessaria la loro illuminazione anche parziale o per semplici eventi provvisori, è comunque in generale preferibile affidarsi ad esperti del settore della progettazione illuminotecnica in quanto è indispensabile una profonda sensibilità artistica ed impiantistica per ottenere dei risultati di rilievo ed

affidabili oltre che compatibili con la Legge Regionale 17/00 e s.m.i. che proprio in questi ambiti mostra particolari vincoli di salvaguardia ambientale.

Sono infatti numerose le variabili che incidono sul risultato finale, che dipende moltissimo sia dalla tipologia del manufatto da illuminare, sia dalla sua posizione, dai materiali impiegati, dalla sua storia e identità, nonché dall'illuminazione della zona circostante.

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | Nome file: 1887-pi.doc | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Commessa: 1887 | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 18 di 64 | | | |



5.0 CLASSIFICAZIONE DEL TERRITORIO COMUNALE E DELLA RETE VIARIA

L'illuminazione comunale è parte integrante del tessuto urbano in cui si sviluppa. Segue passo passo l'evoluzione storica del territorio, nasce in contemporanea con la realizzazione di nuove strutture, siano esse viarie, abitative o produttive. Per tanto non deve essere considerato come elemento a se stante, bensì parte dell'insieme di opere che lo circondano. Da questa osservazione nasce la necessità di un'analisi del territorio e della rete viaria, al fine di identificare nel miglior modo possibile le caratteristiche illuminotecniche ed impiantistiche che deve possedere ogni singolo apparecchio componente l'impianto di illuminazione.

Stradella non è un semplice agglomerato urbano come possono esserlo alcuni comuni limitrofi, ma è a tutti gli effetti una città in scala ridotta, all'interno della quale si trova il centro storico, che vede come protagonista la Torre Civica in Piazza Vittorio Veneto e le sue vie attigue, da cui si sono sviluppate nel corso degli anni le attuali aree residenziali e produttive.

5.1 Individuazione delle aree omogenee

Uno dei punti focali del piano regolatore dell'illuminazione comunale è quello di proporre, per ciascuna zona omogenea, determinate tipologie di corpi illuminanti, con apposite sorgenti luminose e soluzioni in grado di valorizzare il contesto ambientale in cui saranno installati.

La suddivisione delle aree omogenee è presa in accordo con l'ufficio tecnico comunale, basandosi sostanzialmente su quanto già riportato nei documenti del Piano di Governo del Territorio depositato presso l'ufficio tecnico comunale e direttamente visionabile nel sito internet comunale.

Il livello di dettaglio delle aree omogenee può variare in base alle dimensioni del territorio, all'identificazione di impianti omogenei già realizzati, o all'identificazione di quartieri ben definiti che abbiano una propria connotazione urbanistica.

Durante i rilievi in campo si è proceduto ad una suddivisione preliminare del territorio nelle classiche aree omogenee: centro storico, area produttiva, area residenziale. La suddivisione è stata poi sottoposta all'ufficio tecnico comunale che ha verificato l'estensione della zona appartenente al centro storico e ha suddiviso le zone residenziali in due tipologie.

Nell'Allegato OM: "Tabella di conversione del P.R.G./P.G.T. per l'individuazione delle aree omogenee e tipologie indicative dei corpi illuminanti da utilizzare nella realizzazione di nuovi impianti" sono contenute le indicazioni per la conversione della tavola P.R.G./P.G.T. nelle relative aree omogenee e per l'individuazione delle tipologie di corpi illuminanti da utilizzare in ciascuna area omogenea.

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| | Nome file: 1887-pi.doc | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Commissa: 1887 | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 19 di 64 | | | |



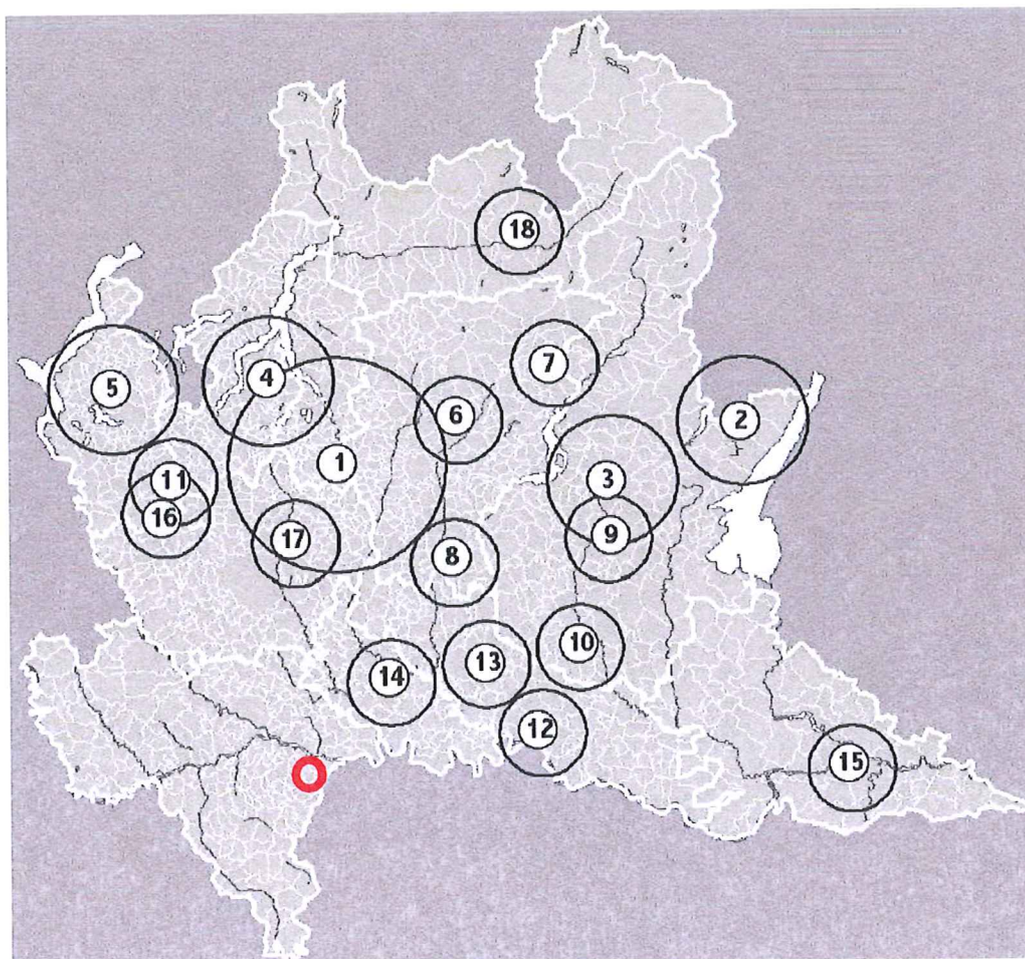
Le aree omogenee individuate risultano essere le seguenti:

- Area industriale/artigianale;
- Area residenziale primaria;
- Area residenziale secondaria;
- Area centro storico;

5.2 Individuazione di zone di protezione dall'inquinamento luminoso

Il Comune di Stradella Non rientra in nessuna fascia di rispetto di osservatori astronomici o aree protette definite da Legge Regionale.

Legge della Regione Lombardia n. 17 del 27/03/2000
"Misure urgenti in tema di risparmio energetico ad uso di illuminazione esterna e di lotta all'inquinamento luminoso"



| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | Nome file: 1887-pi.doc | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Commessa: 1887 | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 20 di 64 | | | |



5.3 Rete viaria e infrastrutture

Uno degli obiettivi principali del piano della luce è la classificazione della rete viaria dell'intero territorio al fine di permettere la futura progettazione illuminotecnica di strade, piazze, piste ciclabili e incroci principali.

Il comune di Stradella ha adottato il Piano Generale del Traffico Urbano nel 2007, dove sono riportate tutte le indicazioni sulla viabilità, intersezioni, zone critiche e scenari di progetto. Si è proceduto ad una valutazione delle strade sulla base del PGUT e delle conoscenze ottenute dai rilievi dimensionali in campo delle strade e dei flussi di traffico, confrontandole con situazioni analoghe di comuni confinanti di cui è già stato redatto il PRIC.

La relazione dell'Aggiornamento del Piano Generale del Traffico Urbano (PGTU) del maggio 2007, rileva globalmente sulla rete stradale comunale un orario di punta predominante, nella fascia del mattino dalle 7.45 alle 8.45.

Dai dati rilevati si nota che le autovetture rappresentano la componente decisamente prevalente, con un'incidenza che varia tra l'80 e il 93%.

I veicoli commerciali rappresentano una quota che varia tra il 4 e il 10% per la componente leggera e tra lo 0,1 e il 9% per la componente pesante, con le quote più significative sull'asse di Via Nazionale; gli autobus rappresentano circa l'1%.

Includendo nel conteggio anche i veicoli a 2 ruote, si determinano componenti per le motociclette inferiori all'1% e per le biciclette quasi nulle.

Nella tavola PO sono riportate le classificazioni delle strade (di riferimento e di progetto). Viene inoltre riportata la delimitazione della zona "a luce bianca" come definito in concerto con l'ufficio tecnico.

La determinazione delle condizioni di illuminazione di una data zona della strada viene definita nella norma UNI EN 11248:2012, che fornisce le linee guida per la definizione delle categorie illuminotecniche, prendendo come punto di riferimento i contenuti scientifici del rapporto tecnico CIE 115 e i principi di valutazione dei requisiti illuminotecnici presenti nel rapporto tecnico CEN /TR 13201-1.

La norma UNI 11248:2012 prevede l'utilizzo di tre categorie illuminotecniche:

- di ingresso per l'analisi dei rischi: sulla base delle caratteristiche geometriche e funzionali (come previsto dal Nuovo Codice della Strada), dei diversi tratti stradali con condizioni omogenee dei parametri di influenza;
- di progetto: sulla base della valutazione dei parametri di influenza contenuti nell'analisi dei rischi;

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | Nome file: 1887-pi.doc | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Commissa: 1887 | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Data 1° emissione: 03/2012 | | | |
| | Pagina 21 di 64 | | | |



- di esercizio: sulla base della modifica dei parametri di influenza nelle condizioni reali di utilizzo (ad esempio per la riduzione del flusso di veicoli circolanti in una determinata fascia oraria).

5.4 Individuazione della categoria illuminotecnica di ingresso per l'analisi dei rischi

- La procedura per la definizione della categoria illuminotecnica di ingresso per l'analisi dei rischi ha inizio con la suddivisione delle strade in uno o più zone di studio con condizioni omogenee dei parametri di influenza, riportati nel capitolo successivo.
- Successivamente per ogni tratto omogeneo seguirà l'identificazione della tipologia di strada, attraverso i dati geometrici e funzionali propri della strada.
- L'analisi della rete viaria comunale deve essere fornita dall'ufficio tecnico comunale, a seguito della redazione del piano urbano del traffico, il quale individua le tipologie delle strade presenti sul territorio comunale.
- Nella tabella seguente (tratta dal DM 5 novembre 2001 "Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade) vengono riportati gli elementi utili per definire la tipologia di strada.

| | TIPO SCENIO IL CODICE | AMBITO TERRITORIALE | DENOMINAZIONE | CATEGORIE DI TRAFFICO | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------|---|-----------------|------------------|------------------|--------------|----------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|----|
| | | | | 1 PEDONI | 2 ANIMALI | 3 VEICOLA BRACCIA E A TRACQUE ARMATE | 4 VELOCIPEDI | 5 CICLOMOTORI | 6 AUTOVETTURE | 7 AUTOBUS | 8 AUTOCARRI | 9 AUTOTRENI AUTOCARICOLI | 10 MACCHINE OPERATRICI | 11 VEICOLI SU ROTAA | 12 SOSTA DI EMERGENZA | 13 SOSTA | 14 ACCESSI PRIVATI DIRETTI | |
| AUTOSTRADA | A | EXTRAURBANO | STRADA PRINCIPALE | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ○ | ○ | □ | ◇ | no | |
| | | | STRADA DI SERVIZIO (EVENTUALE) | □ | □ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ○ | ○ | □ | □ | si |
| | | URBANO | STRADA PRINCIPALE | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ○ | ○ | □ | ○ | no |
| | | | STRADA DI SERVIZIO (EVENTUALE) | ○ | □ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | □ | □ | □ | □ | si |
| EXTRAURBANA PRINCIPALE | B | EXTRAURBANO | STRADA PRINCIPALE (EVENTUALE) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ○ | ○ | ◆ | ○ | no |
| | | | | □ | □ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ○ | ◆ | □ | si | |
| EXTRAURBANA SECONDARIA | C | EXTRAURBANO | | ○ | □ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ○ | ◆ | □ | si | |
| URBANA DI SCORRIMENTO | D | URBANO | STRADA PRINCIPALE | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ○ | ◆ | ○ | no | |
| | | | STRADA DI SERVIZIO (EVENTUALE) | ○ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | □ | ◆ | □ | si | |
| URBANA DI QUARTIERE | E | URBANO | | ○ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ○ | ◆ | ◆ | si | |
| LOCALE | F | EXTRAURBANO | | ○ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ○ | □ | □ | si | |
| | | | | ○ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | □ | □ | □ | si | |

Onon ammessa in piattaforma (3)

◆ in carreggiata

NOTE:

(1) vale se è presente una pista ciclabile.

(2) qualora le categorie 7 e 11 debbano essere ammesse, le dimensioni delle corsie e la geometria dell'asse vanno commisurate con le esigenze dei veicoli appartenenti a tali categorie.

(3) quando è presente una strada di servizio complementare, caso in cui la piattaforma delle due strade (principale e servizio) è unica, la non ammissibilità sulla strada principale è da intendersi riferita alla sola parte di piattaforma che la riguarda.

-
-
- A seguito dell'individuazione del tipo di strada e del limite di velocità del traffico veicolare, si definisce la categoria illuminotecnica di ingresso per l'analisi dei rischi, considerando i parametri di influenza riportati al punto 6.2.
- Nella tabella seguente vengono riportate le categorie illuminotecniche di ingresso per l'analisi dei rischi:

| | | | | |
|--|----------------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | Nome file: 1887-pi.doc | Rev. n. 00 | Data: 6/8/2012 | Motivo: EMISSIONE INIZIALE |
| | Commissa: 1887 | | | |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 22 di 64 | | | |



| UNI 11248:2012 – INDIVIDUAZIONE DELLE CATEGORIE ILLUMINOTECNICHE DI INGRESSO PER L'ANALISI DEI RISCHI | | | |
|---|--|---------------------------|---------------------------|
| Tipo strada | Descrizione del tipo della strada | Limite di velocità [km/h] | Categoria illuminotecnica |
| A ₁ | Autostrade extraurbane | 130 - 150 | ME1 |
| | Autostrade urbane | 130 | |
| A ₂ | Strade di servizio alle autostrade extraurbane | 70 - 90 | ME2 |
| | Strade di servizio alle autostrade urbane | 50 | |
| B | Strade extraurbane principali | 110 | ME2 |
| | Strade di servizio alle strade extraurbane principali | 70 - 90 | ME3b |
| C | Strade extraurbane secondarie (tipi C1 e C2) | 70 - 90 | ME2 |
| | Strade extraurbane secondarie | 50 | ME3b |
| | Strade extraurbane secondarie con limiti particolari | 70 - 90 | ME2 |
| D | Strade urbane di scorrimento | 70 | ME2 |
| | | 50 | |
| E | Strade urbane interquartiere | 50 | ME2 |
| | Strade urbane di quartiere | 50 | ME3b |
| F | Strade locali extraurbane (tipi F1 e F2) | 70 - 90 | ME2 |
| | Strade locali extraurbane | 50 | ME3b |
| | | 30 | S2 |
| | Strade locali urbane | 50 | ME3b |
| | Strade locali urbane: centri storici, isole ambientali, zone 30 | 30 | CE3 |
| | Strade locali urbane: altre situazioni | 30 | CE4/S2 |
| | Strade locali urbane: aree pedonali | 5 | |
| | Strade locali urbane: centri storici (utenti principali: pedoni, ammessi gli altri utenti) | 5 | CE4/S2 |
| | Strade locali internazionali | 50 | |
| 30 | | | |
| F ^{bis} | Itinerari ciclo-pedonali (Legge 214 dell'1 agosto 2003) | - | S2 |
| | Strade a destinazione particolare (DM 6792 del 5/11/2001) | 30 | |



- **5.5 Individuazione dell'indice di categoria illuminotecnica di progetto e di esercizio**
- Per l'individuazione dell'indice di categoria illuminotecnica di progetto si deve procedere con l'analisi dei rischi, mediante la valutazione dei parametri di influenza, seguendo la tabella sotto riportata.

| Parametro di influenza | Riduzione massima della categoria illuminotecnica |
|---|---|
| Complessità del campo visivo normale | 1 |
| Condizioni non conflittuali | 1 |
| Flusso di traffico <50% rispetto alla portata di servizio | |
| Flusso di traffico <25% rispetto alla portata di servizio | 2 |
| Segnaletica cospicua nelle zone conflittuali | 1 |
| Assenza di pericolo di aggressione | 1 |
| Assenza di svicoli e/o intersezioni a raso | 1 |
| Assenza di attraversamenti pedonali | 1 |

- Partendo dall'indice di categoria illuminotecnica di ingresso si devono valutare i parametri di influenza più significativi, applicando un fattore massimo di riduzione pari ad una categoria illuminotecnica, salvo per flussi di traffico inferiori al 25% rispetto alla portata di servizio.
- La categoria illuminotecnica derivante dovrà necessariamente ricadere in una di quelle prestabilite riportate di seguito.
-
- La categoria illuminotecnica di progetto deve essere valutata per la portata di servizio della strada, indipendentemente dal flusso di traffico effettivamente presente.
-
- La riduzione totale della categoria illuminotecnica non può essere maggiore di 2. Qualora la categoria illuminotecnica di esercizio individuata sia la M6, potrà essere applicata soltanto in zone di studio ove alla bassa densità abitativa sia associato un ridotto rischio di incidenti e di atti criminosi, dichiarando espressamente di essere consapevole di attivare una condizione di illuminazione sufficiente ai fini della sicurezza solo nella detta zona di studio, firmando questa dichiarazione.
-
- Se in prossimità di incroci in zone rurali o in strade locali extraurbane sono previsti apparecchi di illuminazione, singoli o in numero molto limitato con funzione di segnalazione visiva, limitatamente per questa zona non si richiede alcuna prescrizione per i livelli di illuminazione (categoria illuminotecnica S7) e si richiede la categoria illuminotecnica G3 per la limitazione dell'abbagliamento, valutata nelle condizioni di installazione degli apparecchi di illuminazione.
-



- Vi sono inoltre alcune condizioni che suggeriscono l'adozione di provvedimenti integrativi dell'illuminazione, ad esempio quelli elencati nel prospetto sottostante.

| Condizione | Rimedio |
|--|--|
| Prevalenza di precipitazioni meteoriche | Ridurre l'altezza e l'interdistanza tra gli apparecchi di illuminazione e l'inclinazione massima delle emissioni luminose rispetto alla verticale in modo da evitare il rischio di riflessioni verso l'occhio dei conducenti degli autoveicoli |
| Riconoscimento dei passanti | Verificare che l'illuminamento verticale all'altezza del viso sia sufficiente |
| Luminanza ambientale elevata (ambiente urbano) | Adottare segnali stradali attivi e/o fluorifrangenti di classe adeguata |
| Elevata probabilità di mancanza di alimentazione | |
| Elevati tassi di malfunzionamento | |
| Curve pericolose in strade con elevata velocità degli autoveicoli | |
| Presenza di rallentatori di velocità | |
| Attraversamenti pedonali in zone con flusso di traffico e/o velocità elevate | Illuminare gli attraversamenti pedonali con un impianto separato e segnalarli adeguatamente |
| Programma di manutenzione inadeguato | Ridurre il fattore di manutenzione inserito nel calcolo illuminotecnico |

- Requisiti illuminotecnici per la categoria ME: traffico motorizzato, velocità superiore a 30 km/h.

| CATEGORIA ILLUMINOTECNICA: ME | | | | | |
|-------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Categoria | Luminanza della carreggiata a superficie asciutta | | | Abbagliamento debilitante | Illuminazione di contiguità |
| | Lm in cd/m ² (valore minimo fattore di manutenzione) | u ₀ (valore minimo) | u _i (valore minimo) | TI in % (valore massimo) | SR (valore minimo) |
| ME1 | 2,0 | 0,4 | 0,7 | 10 | 0,5 |
| ME2 | 1,5 | 0,4 | 0,7 | 10 | 0,5 |
| ME3a | 1,0 | 0,4 | 0,7 | 15 | 0,5 |
| ME3b | 1,0 | 0,4 | 0,6 | 15 | 0,5 |
| ME3c | 1,0 | 0,4 | 0,5 | 15 | 0,5 |
| ME4a | 0,75 | 0,4 | 0,6 | 15 | 0,5 |
| ME4b | 0,75 | 0,4 | 0,5 | 15 | 0,5 |
| ME5 | 0,5 | 0,35 | 0,4 | 15 | 0,5 |
| ME6 | 0,3 | 0,35 | 0,4 | 15 | - |



- Requisiti illuminotecnici per la categoria S: traffico motorizzato con velocità inferiore a 30 km/h.

| CATEGORIA ILLUMINOTECNICA: S | | |
|------------------------------|---|---|
| Classe dell'intersezione | Illuminamento orizzontale | |
| | \bar{E} in lux (valore minimo mantenuto) | E_{min} lux (valore medio mantenuto) |
| S1 | 15 | 5 |
| S2 | 10 | 3 |
| S3 | 7,5 | 1,5 |
| S4 | 5 | 1 |
| S5 | 3 | 0,6 |
| S6 | 2 | 0,6 |
| S7 | - | - |

- Requisiti illuminotecnici per la categoria C: rotonde e svincoli, con velocità inferiore a 30 km/h.

| CATEGORIA ILLUMINOTECNICA: C | | |
|------------------------------|---|----------------------------|
| Classe dell'intersezione | Illuminamento orizzontale | |
| | \bar{E} in lux (valore minimo mantenuto) | U_0 % (valore minimo) |
| C0 | 50 | 0.4 |
| C1 | 30 | 0.4 |
| C2 | 20 | 0.4 |
| C3 | 15 | 0.4 |
| C4 | 10 | 0.4 |
| C5 | 7.5 | 0.4 |



- Requisiti aggiuntivi categoria EV: passaggi pedonali, individuazione di ostacoli.

| CATEGORIA ILLUMINOTECNICA: EV | |
|-------------------------------|---|
| Classe dell'intersezione | Illuminamento verticale |
| | E_v in lux (valore minimo mantenuto) |
| EV1 | 50 |
| EV2 | 30 |
| EV3 | 10 |
| EV4 | 7,5 |
| EV5 | 5 |
| EV6 | 0,5 |

- Requisiti aggiuntivi categoria ES: piazze e zone pedonali per il riconoscimento delle sagome.

| CATEGORIA ILLUMINOTECNICA: ES | |
|-------------------------------|--|
| Classe dell'intersezione | Illuminamento verticale |
| | E_{sc} in lux (valore minimo mantenuto) |
| ES1 | 10 |
| ES2 | 7,5 |
| ES3 | 5 |
| ES4 | 3 |
| ES5 | 2 |
| ES6 | 1,5 |
| ES7 | 1 |
| ES8 | 0,75 |
| ES9 | 0,5 |



6.0 RILIEVO DEGLI IMPIANTI ESISTENTI

E' stato eseguito un rilievo puntuale degli impianti esistenti. Gli elaborati di rilievo sono allegati al presente piano della pubblica illuminazione. Nel rilievo sono stati riportati i seguenti dati:

- posizione e tipologia dei sostegni;
- tipologia corpi illuminanti (stradali o architettonici);
- tipologia delle linee di alimentazione (aeree in cavo precordato o su fune metallica);

I presenti elaborati sono basati sul rilievo dell'impianto di illuminazione comunale redatto nel mese di maggio 2012. Non sono presenti pertanto modifiche o integrazioni realizzate dopo la data di rilievo.

Gli allegati che compongono il rilievo dell'impianto di illuminazione sono riportati nel capitolo finale della presente relazione.

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | Nome file: 1887-pi.doc | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Commissa: 1887 | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 28 di 64 | | | |

**7.0 ANALISI DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO****7.1 Elaborazione di linee guida di intervento e integrazione sul territorio**

Per l'elaborazione delle linee guida di intervento e integrazione si devono analizzare i seguenti punti:

- Scelte illuminotecniche.
- Scelte tecniche impiantistiche.
- Scelte progettuali ed operative per aree omogenee.
- Scelte progettuali per applicazioni particolari.

Le linee guida scaturite dall'analisi dei punti precedenti vengono riportate per una più facile consultazione nell'allegato "MO: Modalità operative per l'autorizzazione alla realizzazione di nuovi impianti di pubblica illuminazione e modifica degli esistenti".

7.2 Situazioni di particolare rilievo

Dal rilievo dell'impianto di illuminazione pubblica sono emerse numerose problematiche legate ai seguenti punti: presenza di impianti inefficienti unita ad uno scarso livello di illuminazione stradale, presenza di illuminazione sovrabbondante e molesta.

ILLUMINAZIONE INEFFICIENTE

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | Nome file: 1887-pi.doc | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Commessa: 1887 | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 29 di 64 | | | |



ILLUMINAZIONE INEFFICIENTE





| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | Nome file: 1887-pi.doc | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Commissa: 1887 | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 31 di 64 | | | |
| | | | | |



ILLUMINAZIONE SOVRABBONDANTE O MOLESTA

**Soluzioni previste per il riassetto dell'impianto di illuminazione comunale**

IMPIANTI PRIVATI NON CONFORMI ALLA L.R. 17/00

La legge regionale n. 17/00 e successive integrazioni, ha come ambito di applicazione sia gli impianti di illuminazione pubblica sia gli impianti di illuminazione privata.

Deve quindi far parte del piano della luce una sezione dedicata all'analisi degli impianti di illuminazione privata, nella quale siano segnalati quelli che nello specifico non sono conformi con la L.R. 17/00 in modo da identificare gli elementi che li rendono incompatibili con i dettami di legge e in cui siano indicate, ove possibili, soluzioni alternative alla mera sostituzione.

Un PRIC si deve limitare ad identificare gli impianti palesemente difformi dalla L.R. 17/00, dagli obiettivi fondamentali di tale legge e dai suoi criteri guida: un'analisi più approfondita non è richiesta dalla legge in aree esterne alle fasce di protezione degli Osservatori Astronomici e in aree naturali protette. I criteri che hanno guidato l'approfondimento sugli impianti d'illuminazione privata, direttamente correlati con la L.R. 17/00 e successive integrazioni sono:

- 1- Apparecchi illuminanti palesemente difformi dalle indicazioni della L.R. 17/00 (intensità luminosa massima a 90° ed oltre superiore a 0,49 cd/klm);
- 2- luce invasiva e/o intrusiva, in contrasto anche con l'art. 844 del Codice Civile sulle immissioni moleste (esiste un'ampia casistica di sentenze di spegnimento e rimozione emesse ai sensi di tale articolo).

Si riportano di seguito alcune situazioni di impianti privati non conformi.

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | Nome file: 1887-pi.doc | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Commessa: 1887 | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 32 di 64 | | | |



APPARECCHI PALESEMENTE DIFFORMI CON ILLUMINAZIONE MOLESTA E INTRUSIVA





Gli impianti in ambito privato sono in sostanza raggruppabili nelle seguenti categorie:

- stradali
- residenziali e arredo
- impianti sportivi
- insegne o altro

L'analisi degli impianti privati di illuminazione non viene approfondita in quanto:

- esiste una sottile differenza fra impianti residenziali a norma, in deroga e fuori norma e questo richiede spesso approfondimenti che esulano l'obbiettivo e dagli ambiti operativi del piano della luce,
- non sempre è possibile accedere ad aree private per indagare e censire ogni situazione e non conformità alla legge regionale.

Si consiglia quindi di procedere per step nella normalizzazione del territorio:

1. con azioni formative, informative e di marketing,
2. intervenendo richiedendo il rispetto di legge per gli impianti di seguito riportati,
3. intraprendendo azioni più capillari di identificazione delle ulteriori sorgenti ed impianti da normalizzare;
4. introducendo strumenti di controllo e verifica anche in fase progettuale e di autorizzazione di tutte le nuove lottizzazioni e degli impianti privati d'illuminazione.

Rientrano in questa categoria anche impianti di enti territoriali o sovraterritoriali pubblici o privati (Società Autostrade, Provincia) e comunali non prettamente assimilabili a illuminazione pubblica come (Scuole, Asili, Campi sportivi, etc.).

IMPIANTI PUBBLICI A ELEVATO IMPATTO AMBIENTALE O CONSUMO

È necessario valutare ed esaminare gli impianti pubblici ad elevato impatto ambientale e/o elevato consumo energetico quindi dal punto di vista:

- 1- degli abbagliamenti molesti;
- 2- della luce invasiva e/o intrusiva;
- 3- di fenomeni di inquinamento luminoso inteso come dispersione di luce direttamente e impropriamente verso l'alto;
- 4- dei fenomeni di sovrabbondanza d'illuminazione;
- 5- dei fenomeni di insufficienza d'illuminazione.

In questo ultimo caso si tratta di una situazione non ad elevato impatto ambientale, ma potenzialmente pericolosa, in quanto la necessità (insita nell'insufficienza d'illuminazione) di una possibile revisione degli impianti impone la massima attenzione affinché l'adeguamento sia il più possibile coerente con il resto del territorio.

| | | | | |
|---|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO <small>CERTIFICATO ISO 9001:2000</small> | Nome file: 1887-pi.doc | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Commessa: 1887 | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 34 di 64 | | | |



L'adeguamento di questi impianti è fortemente consigliata indipendentemente dall'effettivo obbligo di legge.

Nella tabella TA1 "Tabella indice di priorità intervento" oltre alla valutazione degli impianti ad elevato impatto ambientale o consumo, sono stati valutati anche altri parametri, per consentire una corretta valutazione della priorità degli interventi nel complesso del punto luce e non solo dall'inadeguatezza del corpo illuminante.

I parametri analizzati sono i seguenti:

- 1 utilizzo di cavi di alimentazione realizzati con conduttori nudi;
- 2 utilizzo di cavi di alimentazione obsoleti;
- 3 utilizzo di corpi illuminanti obsoleti;
- 4 utilizzo di corpi illuminanti non conformi alla L.R. 17/2000;
- 5 utilizzo di corpi illuminanti al mercurio;
- 6 utilizzo di corpi illuminanti non conformi in ambienti con particolare criticità ambientali (rientranti nelle zone di rispetto di osservatori astronomici o parchi tutelati da apposita Legge Regionale);

| | | | | |
|--|----------------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | Nome file: 1887-pi.doc | Rev. n. 00 | Data: 6/8/2012 | Motivo: EMISSIONE INIZIALE |
| | Commessa: 1887 | | | |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 35 di 64 | | | |

**Prescrizioni sull'obbligo di adeguamento dell'esistente**

FASCE DI PROTEZIONE DEGLI OSSERVATORI ASTRONOMICI

Per i Comuni ricadenti nelle aree di protezione degli Osservatori Astronomici è richiesto l'adeguamento di tutti gli impianti d'illuminazione esistenti, **pubblici e privati**, realizzati prima dell'entrata in vigore della L.R. 17/2000 e successive modificazioni e integrazioni, entro un determinato lasso di tempo definito nella legge medesima: secondo l'ultima proroga **entro il 31/12/2009**.

Cfr. Delibera della Giunta Regionale n. 2611 del 11/12/2000 "Aggiornamento dell'elenco degli Osservatori Astronomici in Lombardia e determinazione delle relative fasce di rispetto".

A seguito della L.R.38/2004 che integra la L.R.17/2000, i parchi e le aree naturali protette riconosciute sono state parificate alle aree di protezione degli osservatori astronomici.

Commenti: il Comune di Stradella non rientra in aree naturali o parchi protetti.

ADEGUAMENTO APPARECCHI A VETRO PIANO

L.R. del 27 Febbraio 2007, n.5, art. 6 comma 1 lettera b)

b) Il comma 7 dell'art. 6, viene modificato come segue "*Per gli impianti esistenti, al di fuori delle fasce di protezione, per cui sia possibile la messa a norma, mediante la sola modifica dell'inclinazione degli apparecchi illuminanti, tale variazione deve essere effettuata entro il termine perentorio del 31 dicembre 2008*".

Questo comporta che tutti gli apparecchi a vetro piano che possono essere riorientati devono essere perentoriamente messi a norma, per la predetta scadenza, pena l'applicazione delle sanzioni di legge di cui all'art. 8 della medesima L.r.17/00 e s.m.i.

Rientrano in questa specifica:

- **tutti gli impianti pubblici dotati di apparecchi del tipo stradale o proiettori a vetro piano inclinato** (*i dati sono disponibili nelle planimetrie e tabelle accessorie al piano della luce*).
- **tutti gli impianti privati di cui al precedente paragrafo dotati di proiettori o apparecchi a vetro piano installato inclinato.**

IMPIANTI REALIZZATI DOPO L'ENTRATA IN VIGORE DELLA L.R. 17/00 E NON CONFORMI

Rientrano in questa categoria tutti gli impianti realizzati dopo l'anno 2000, e precisamente dopo il 28 maggio 2000, data corrispondente all'entrata in vigore della legge regionale n. 17/00.

Per tali impianti d'illuminazione per cui non sono stati rispettati i requisiti minimi della L.R. 17/00 e successive integrazioni, **è obbligatorio l'adeguamento in tempi rapidi**, in quanto suscettibili di sanzioni (art. 8 della L.R. 17/00 e successive integrazioni).

In base alle informazioni raccolte in Comune, rientrano in questa categoria solo alcune installazioni di limitata portata.

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | Nome file: 1887-pi.doc | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Commessa: 1887 | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 36 di 64 | | | |

**8.0 PIANO DI MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE COMUNALE**

Il presente Piano di Manutenzione fa riferimento all'impianto adeguato secondo i criteri identificati nell'Piano Regolatore dell'Illuminazione Comunale di Stradella (PV).

L'integrità dell'impianto elettrico viene garantito solo attraverso un adeguato programma di manutenzione programmata che si svolga per tutta la durata della vita dell'impianto. Nello specifico la legge quadro in materia di lavori pubblici e il relativo regolamento attuativo prevedono la programmazione e la pianificazione degli eventi di manutenzione al fine di mantenerne nel tempo la funzionalità, le caratteristiche di qualità, l'efficienza ed il valore economico del bene comune.

La legge 163/06 prevede una serie di strumenti operativi che costituiscono il piano di manutenzione di un impianto. Nello specifico sono:

- IL MANUALE D'USO E CONDUZIONE,
- IL MANUALE DI MANUTENZIONE,
- IL PROGRAMMA DI MANUTENZIONE.

Il manuale d'uso e conduzione contiene l'insieme delle istruzioni indirizzate agli utenti del bene comune al fine di ridurre gli usi impropri dell'opera. Nelle istruzioni sono contenute le corrette modalità di funzionamento degli impianti e le metodologie da adottare per svolgere in maniera corretta quelle operazioni di manutenzione che non richiedono competenze tecnico specialistiche. Vengono inoltre descritte le operazioni da seguire affinché si possa riconoscere per tempo fenomeni di deterioramento anomalo da segnalare ai tecnici qualificati.

Il manuale di manutenzione contiene le indicazioni tecniche che gli operatori tecnici devono conoscere per una corretta manutenzione. Il manuale può contenere riferimenti a specifiche unità tecnologiche oppure specifici componenti che costituiscono un impianto.

Il programma di manutenzione è lo strumento che contiene un sistema di controlli e di interventi da eseguire a cadenze temporali prefissate, al fine di garantire una corretta gestione del bene e delle sue parti nel corso degli anni.

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | Nome file: 1887-pi.doc | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Commissa: 1887 | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 37 di 64 | | | |
| | | | | |



8.1 Manuale d'uso

L'impianto di illuminazione è costituito da quadri elettrici di alimentazione dislocati su tutto il territorio comunale. Dai quadri elettrici partono le linee di alimentazione che collegano i nuovi corpi illuminanti posati su pali di sostegno o a parete.

Sistema di distribuzione:

L'alimentazione elettrica raggiunge i corpi illuminanti tramite tubazioni interrate interrotte da pozzetti di derivazione. Gli apparecchi illuminanti utilizzati sono di diversa tipologia, cablati con reattori elettronici, per la maggior parte per lampade agli ioduri metallici.

La descrizione tecnica estesa e puntuale dei singoli impianti e componenti costituenti gli impianti, la collocazione delle apparecchiature, le schermistiche ecc. sono indicate dettagliatamente rilevabili dalla relazione tecnica predisposta durante il rilievo dell'impianto.

Modalità di uso

La Ditta che realizzerà la manutenzione, dovrà fornire a fine dei lavori, debitamente fascicolata tutta la documentazione sui materiali installati nonché i loro manuali d'uso direttamente forniti dalla casa costruttrice.

Gli impianti previsti non presentano particolari esigenze d'impiego, salvo che quelle per le manutenzioni specialistiche che saranno di seguito indicate.

La manovrabilità degli interruttori di comando, come eventualmente di quelli di manovra posti sui rispettivi quadri elettrici sarà disponibile anche al personale non esperto, e quindi non a conoscenza di tecniche specialistiche, tutte le altre operazioni di intervento di carattere manutentivo dovranno essere realizzate da personale qualificato secondo il programma di manutenzione descritto in seguito.

Per garantire una corretta modalità d'uso degli impianti occorrerà:

- Assicurare una condizione d'uso degli impianti congruente con le caratteristiche delle prescrizioni di progetto;
- Assicurare l'informazione del gestore dell'impianto sulla tipologia, presenza, distribuzione delle reti impiantistiche e fare in modo che una copia della documentazione tecnica sia sempre disponibile sul posto per la manutenzione.

La descrizione tecnica estesa e puntuale dei singoli impianti e componenti costituenti gli impianti, la collocazione delle apparecchiature, le schermistiche ecc. sono indicate dettagliatamente negli elaborati di progetto: relazione tecnica, computo estimativo, tavole planimetriche. Una copia della documentazione tecnica dovrà essere sempre disponibile sul posto per la manutenzione degli impianti.

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | Nome file: 1887-pi.doc | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Commessa: 1887 | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 38 di 64 | | | |



Costituiscono parte integrante di questo manuale d'uso tutti i libretti di istruzione, d'uso e manutenzione a corredo di ogni singola tipologia di apparecchiatura presente nell'impianto. La Ditta che realizzerà i vari impianti dovrà fornire a fine impianto, tutta la documentazione sui materiali installati, i manuali d'uso e le istruzioni fornite dalle case costruttrici, che andranno allegati al presente documento, racchiusi in opportuni fascicoli.

Gli impianti previsti non presentano particolari esigenze d'impiego, salvo quelle per le manutenzioni specialistiche che saranno successivamente indicate.

Tutte le operazioni di intervento di carattere manutentivo dovranno essere realizzate da personale tecnico qualificato secondo il programma di manutenzione descritto.

8.2 Manuale di manutenzione

In riferimento alla collocazione delle parti menzionate nell'intervento e alla loro rappresentazione grafica si fa riferimento a quanto già descritto nella parte precedente relativa al manuale di uso.

Premesso che le operazioni di manutenzione devono essere eseguite secondo i programmi stabiliti dal personale interno o esterno, ma comunque qualificato, questo deve essere dotato di tutta l'attrezzatura di verifica e di controllo necessaria, nonché di quella parte di materiali rientranti nella manutenzione programmata in modo temporale.

Tutte le operazioni di manutenzione di tipo straordinario, cioè per quella parte di guasti non prevedibili, dovrà essere prevista una procedura di intervento comunque filtrata da persona interna alla struttura edotta e a perfetta conoscenza della complessità degli impianti oggetto degli interventi.

Principali riferimenti normativi sono: il D.L. 81 del 09/04/2008 - Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, la Norma CEI 64-7 - Impianti di illuminazione pubblica.

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Nome file: 1887-pi.doc | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Commessa: 1887 | | | |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 39 di 64 | | | |

**Definizione degli interventi di manutenzione (terminologia)**

Per manutenzione si intende il complesso di tutte le attività tecniche ed amministrative finalizzate a conservare o ripristinare la funzionalità e l'efficienza dell'impianto o delle apparecchiature che lo compongono, intendendo per funzionalità l'idoneità ad adempiere alle sue funzioni, ossia a fornire le prestazioni previste, e per efficienza l'idoneità a fornire le predette prestazioni in condizioni accettabili sotto gli aspetti dell'affidabilità, dell'economia di esercizio, della sicurezza e del rispetto dell'ambiente esterno ed interno.

Per affidabilità si intende l'attitudine di un apparecchio, o di un impianto, a conservare funzionalità ed efficienza per tutta la durata della sua vita utile, ossia per il periodo di tempo che intercorre tra la messa in funzione ed il momento in cui si verifica un deterioramento, od un guasto, irreparabile o per il quale la riparazione si presenta non conveniente.

a) Manutenzione secondo necessità è quella che si attua in caso di guasto, disservizio o deterioramento e normalmente l'intervento è richiesto al verificarsi dell'evento.

b) Manutenzione programmata è quella forma di manutenzione preventiva, in cui si prevedono operazioni eseguite periodicamente, secondo un programma prestabilito.

c) Manutenzione ordinaria è la manutenzione che si attua in luogo con materiali, strumenti ed attrezzi di uso corrente; comprende tutti gli interventi finalizzati a contenere il degrado normale d'uso non che a far fronte ad eventi accidentali che comportino la necessità di primi interventi e che comunque non modifichino la struttura essenziale dell'impianto o la loro destinazione d'uso.

d) Manutenzione straordinaria è quella che si attua tramite un insieme di operazioni che richiedono mezzi, strumenti o attrezzature particolari, comportano riparazioni o sostituzioni di parti anche considerevoli dello impianto e sono finalizzate a rimuovere ed eliminare guasti accidentali che compromettano l'efficienza, il normale funzionamento o la sicurezza delle macchine o apparecchiature.

Obiettivi della manutenzione

Gli obiettivi che si vogliono perseguire attraverso la redazione e la successiva adozione del presente manuale di manutenzione possono essere così sintetizzati:

a) Obiettivi di natura tecnico funzionale

- Istituire un sistema di raccolta delle informazioni di base e di aggiornamento con le informazioni di ritorno a seguito degli interventi, che consenta, attraverso l'implementazione e il costante aggiornamento del sistema informativo, di conoscere e mantenere correttamente l'immobile e le sue parti.
- Consentire l'individuazione delle strategie di manutenzione più adeguate in relazione alle caratteristiche dell'impianto ed alla più generale politica di gestione del patrimonio immobiliare.

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | Nome file: 1887-pi.doc | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Commessa: 1887 | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 40 di 64 | | | |



- Istruire gli operatori tecnici sugli interventi di ispezione e manutenzione da eseguire, favorendo la corretta ed efficiente esecuzione degli stessi.

- Definire le istruzioni e le procedure per controllare la qualità del servizio di manutenzione.

b) Obiettivi di natura economica

- Ottimizzare l'utilizzo dell'impianto e prolungarne il ciclo di vita utile con l'effettuazione d'interventi manutentivi programmati ed in coerenza con le caratteristiche dell'impianto.

- Conseguire un risparmio di gestione sia con il contenimento dei consumi energetici che con la riduzione dei guasti e del tempo di totale o parziale di inutilizzabilità dell'impianto.

- Consentire la pianificazione e l'organizzazione più efficiente ed economica del servizio di manutenzione.

c) Obiettivi di natura giuridico normativa.

- Definire le responsabilità e competenze di ciascun soggetto nei riguardi delle norme per la salute e la sicurezza degli ambienti di lavoro.

- Individuare e garantire il rispetto dei requisiti di sicurezza connessi all'esecuzione degli interventi di manutenzione sulle soluzioni tecnologiche ed impiantistiche, ai sensi di quanto stabilito dalla legislazione vigente.

- Individuare a chi compete l'espletamento delle singole operazioni manutentive, anche in relazione alle responsabilità civili e penali.

È inteso che i contenuti del presente manuale dovranno essere sottoposti, al termine della realizzazione dell'intervento, al controllo ed alla verifica di validità, di completezza e congruenza, compreso gli eventuali aggiornamenti resi necessari dai problemi emersi durante l'esecuzione dei lavori.

Tutti i dati informativi che costituiscono il manuale di manutenzione saranno classificati ed organizzati in forma di schede. Le parti del manuale di manutenzione saranno predisposte con un linguaggio appropriato in relazione al destinatario finale (tecnico). Le schede saranno aggiornate e integrate con le informazioni provenienti dalle attività che verranno svolte durante il ciclo di vita utile degli impianti.

Requisiti e prestazioni dell'impianto

In generale gli impianti elettrici ed ausiliari devono essere:

- Funzionali e facilmente identificabili (fornire le prestazioni previste, i quadri elettrici devono essere dotati di targhe di identificazione);

- Efficienti (fornire le prestazioni previste in condizioni accettabili sotto gli aspetti dell'economia di esercizio, della sicurezza, del rispetto ambientale e delle specifiche prescrizioni vigenti).

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | Nome file: 1887-pi.doc | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Commessa: 1887 | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 41 di 64 | | | |



- Affidabili (conservarsi nel tempo funzionale ed efficiente);
- Accessibili (per potere permettere un'agevole e corretta manutenzione, ciò vale in particolare per i quadri elettrici e le centrali degli impianti ausiliari);

Inoltre gli impianti devono essere sicuri:

- Gli impianti devono essere in grado di impedire qualunque pericolo in caso di contatto diretto e pertanto avere adeguato grado di protezione (minimo XXB) e comunque grado di protezione idoneo ad impedire l'ingresso di polvere ed acqua in funzione della loro collocazione; al fine di mantenere nel tempo tale caratteristica le custodie devono essere e rimanere integre pertanto gli impianti ed i componenti devono avere idonea resistenza meccanica;
- Gli impianti devono essere in grado di limitare il pericolo di fulminazione nel caso di contatto indiretto per cedimento dell'isolamento, pertanto essere a isolamento doppio o rinforzato, oppure essere coordinati impianto di terra e dispositivi di protezione associato in modo da garantire la protezione per interruzione automatica dell'alimentazione o altra modalità consentita dalle normative.
- Gli impianti devono essere protetti contro le sovracorrenti e le dispersioni per prevenire il pericolo di surriscaldamento e conseguentemente di incendio.
- L'impianto di illuminazione in particolare dove si svolgono compiti visivi, deve evitare l'abbagliamento e l'affaticamento visivo.

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Nome file: 1887-pi.doc | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Commessa: 1887 | | | |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 42 di 64 | | | |

**Guasti e anomalie riscontrabili**

| Impianti di bassa tensione | | |
|-----------------------------------|--|--|
| a | Quadri elettrici di alimentazione | |
| b | Problemi meccanici relativi alla carpenteria, alle cerniere alle serrature, ossidazioni | |
| c | Penetrazione di corpi solidi, liquidi, formazione condensa | |
| d | Errata taratura dei dispositivi di protezione o sostituzione fusibili con altri di valore errato | |
| e | Riscaldamenti anomali causati da allentamenti di morsetti, ossidazioni, difetti di isolamento, con conseguenti sovracorrenti, corto circuiti, guasti verso terra | |
| f | Difetto collegamento a terra componenti a causa allentamento connessioni dalle masse | |
| g | Guasti dovuti a sovratensioni di origine atmosferica o di manovra | |
| h | Guasti o malfunzionamenti dispositivi di protezione contro le sovracorrenti o i guasti verso terra (difetti di isolamento) | |
| i | Guasti dispositivi di protezione contro le sovratensioni | |
| l | Fulminazione o guasti di lampadine di segnalazione o strumenti di misura | |
| m | Guasti alle bobine o ai contatti dei contattori, relè, temporizzatori, ecc. | |

| Impianto elettrico di distribuzione dorsale e terminale, apparecchi terminali | | |
|--|--|--|
| a | Problemi meccanici relativi alle tubazioni, cavi, custodie (urti, usura, danneggiamenti ecc.) | |
| b | Penetrazione di corpi solidi, liquidi, formazione condensa nelle custodie, ossidazioni | |
| c | Riscaldamenti anomali causati da allentamenti di morsetti, ossidazioni, difetti di isolamento, con conseguenti sovracorrenti, corto circuiti, guasti verso terra | |



| Impianto elettrico di distribuzione dorsale e terminale, apparecchi terminali | | |
|---|---|--|
| d | Guasti dovuti a sovratensioni di origine atmosferica o di manovra | |
| e | Difetto di funzionamento dispositivi di comando | |

| Impianto di illuminazione | | |
|---------------------------|--|--|
| a | Lampade esaurite o fulminate | |
| b | Malfunzionamenti o guasti componenti | |
| c | Allentamento o danneggiamento sistemi di fissaggio, sospensioni, tassellature | |
| d | Penetrazione di corpi solidi, liquidi, formazione condensa, ossidazioni | |
| e | Riscaldamenti anomali causati da allentamenti di morsetti, ossidazioni, surriscaldamenti componenti interni o catodi lampade | |
| f | Accumulo sporco su diffusori e riflettori con conseguente diminuzione efficienza luminosa | |


Manutenzioni eseguibili dall'utente o che necessitino di personale specializzato.

In base al D.M. 37/2008, nonché al D.L. 81/2008, le operazioni di manutenzione straordinaria, trasformazione, nuovi impianti ecc., possono essere effettuate solo da ditte in possesso dei requisiti tecnico professionali (imprese abilitate).

Per l'impianto elettrico non sono previste manutenzioni eseguibili direttamente dall'utente o dal proprietario dell'impianto, qualunque tipologia di lavoro deve richiedere l'utilizzo di personale qualificato.

Il manutentore che svolge la manutenzione ordinaria, deve essere in possesso delle documentazioni tecniche relative agli impianti su cui interviene, ed in particolare le tavole e schemi di progetto e gli aggiornamenti as-built di tali documenti.

Per l'impiego specifico delle apparecchiature e la loro manutenzione, si devono consultare le documentazioni tecniche specifiche di tali apparecchiature, che devono essere consegnate dall'installatore degli impianti al termine dei lavori insieme con le altre documentazioni tecniche ed agli aggiornamenti "as built".

8.3 Programma di manutenzione

Sistemi di controlli ed interventi da eseguire a cadenze temporanee alla fine della corretta gestione degli impianti. Di seguito si dettagliano, le operazioni di manutenzione ordinaria programmata per ciascun impianto che dovranno essere eseguite con la cadenza indicata per ogni punto.

ciascun impianto che dovranno essere eseguite con la cadenza indicata per ogni punto.

| Quadri elettrici | | |
|------------------|---|--------|
| a | Controllo generale e pulizia esterna | 6 mesi |
| b | Carpenteria: controllo e serraggio accoppiamenti, lubrificazione serrature e cerniere | 1 anno |
| c | Controllo leggibilità e rispondenza targhe e targhette | 1 anno |
| d | Controllo componenti di potenza e pulizia interna, serraggio morsetti, controllo continuità collegamenti di protezione PE | 1 anno |
| e | Controllo fusibili | 6 mesi |

| | | | | |
|---|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO <small>CERTIFICATO ISO 9001:2000</small> | Nome file: 1887-pi.doc | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Commissa: 1887 | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 45 di 64 | | | |
| | | | | |



| Quadri elettrici | | |
|------------------|---|--------|
| f | Controllo funzionamento ed apertura interruttori sezionatori ed interruttori automatici, controllo regolazione tarature | 1 anno |
| g | Prova (con tasto prova) del dispositivi a corrente differenziale | 1 mese |
| h | Controllo funzionamento, regolazione, taratura dei dispositivi a corrente differenziale | 1 anno |
| i | Controllo stato dispositivi di protezione contro i fulmini (scaricatori e limitatori di sovratensioni) | 6 mesi |
| l | Verifica ausiliari elettrici, bobine ecc. e funzionamento circuiti | 1 anno |
| m | Prova continuità conduttori di protezione | 2 anni |

| Impianto di illuminazione | | |
|---------------------------|--|--------|
| a | Controllo visivo a vista apparecchiatura, funzionamento, efficienza lampade | 6 mesi |
| b | Controllo fissaggio dei corpi illuminanti | 1 anno |
| c | Controllo generale, pulizia apparecchi (diffusore, schermo, lampade), sostituzione componenti danneggiati o con segni surriscaldamento | 1 anno |
| d | Controllo mantenimento livelli di illuminamento almeno pari a quelli prescritti per le tipologie di impiego e compito | 1 anno |

Modalità di esecuzione degli interventi di manutenzione

La Ditta Appaltatrice dovrà eseguire gli interventi manutentivi di qualsiasi natura secondo le modalità concordate con il Committente e comunque sempre nel rispetto delle esigenze organizzative e di sicurezza dell'attività esercitata nell'immobile sede dell'impianto.

Tutti gli interventi nonché le rilevazioni delle grandezze fisiche fondamentali dovranno essere registrati su una scheda debitamente predisposta per ogni parte dell'impianto e trascritti su un giornale di manutenzione depositato presso ogni stabile.

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | Nome file: 1887-pi.doc | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Commessa: 1887 | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 46 di 64 | | | |



Tutto ciò al fine di fissare nel tempo la cronistoria tecnica degli interventi e degli eventuali difetti riscontrati. La preparazione e tenuta del giornale di manutenzione è a carico della ditta di manutenzione.

Maestranze e personale ed obblighi

Tutte le maestranze ed il personale tecnico addetti alle operazioni di manutenzione dovranno essere di provata capacità e fiducia dotate di idonea qualifica e di tutte le cognizioni necessarie per garantire le prestazioni conformi alle specializzazioni necessarie per l'esatta esecuzione , a perfetta regola d'arte dei lavori.

Il personale addetto dovrà possedere la perfetta conoscenza del funzionamento dell'impianto che avrà assunto attraverso i sopralluoghi allo stesso, le istruzioni direttamente impartite dal Committente e dall'esame dei documenti progettuali aggiornati all' esecuzione finale dell'impianto.

Sono a carico del manutentore:

a) Compilazione del rapporto di intervento di qualsiasi natura eseguito riportante :

- Il tipo e la natura delle operazioni;
- I risultati delle prove e misurazioni eseguite;
- Eventuali osservazioni.

b) L'adozione, nell' esecuzione di tutti i lavori , dei provvedimenti e delle cautele necessarie per garantire la vita e la incolumità degli operai , delle persone addette ai lavori stessi e dei terzi , non che per evitare danni ai beni osservando tutte le prescrizioni di legge concernenti la sicurezza vigenti.

c) L' osservanza delle norme derivanti dalle vigenti leggi e decreti relativi alle assicurazioni varie degli operai contro gli infortuni sul lavoro , la disoccupazione involontaria , l'invalidità e la vecchiaia, le malattie e delle altre disposizioni in vigore o che potranno intervenire nel corso dell'appalto

d) La pulizia costante, per tutta la durata delle opere ed in ogni ambito, delle aree interessate ai lavori di competenza

e) I mezzi d'opera eventualmente necessari , gli attrezzi normali per il lavoro , le apparecchiature e gli strumenti di controllo per il rilievo di dati tecnici

f) I normali materiali di uso e consumo quali nastri isolanti, morsetti, grassi e spray pulisci contatti e per lubrificazione, tasselli e bulloneria in genere, liquidi per la pulizia.

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Nome file: 1887-pi.doc | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Commessa: 1887 | | | |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 47 di 64 | | | |

**9.0 PIANIFICAZIONE ENERGETICA ED ECONOMICA DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO****9.1. Introduzione**

L'illuminazione pubblica presenta caratteristiche tali da consentire la realizzazione di interventi di efficienza energetica, finalizzati al conseguimento di risparmio di energia elettrica, con conseguenti benefici economici ed ambientali. Vale la pena sottolineare che un intervento di riqualificazione energetica deve essere valutato non solo in termini di risparmio energetico, ma anche in termini di miglioramento dell'efficienza energetica degli impianti oggetto dell'intervento e, dunque, di miglioramento della qualità del servizio offerto ai cittadini. Da non sottovalutare l'adeguamento del sistema illuminante a quanto richiesto dalle norme in vigore relative alla qualità del servizio di illuminazione. Nella analisi dell'impianto di illuminazione si sono rinvenuti squilibri legati a bassi o troppo alti valori di illuminamento forniti dall'impianto esistente. Una riqualifica si pone come obiettivo sì il risparmio, ma in particolar modo l'adeguamento della quantità e qualità della luce fornita dal sistema.

Per molti impianti di illuminazione, ad esempio, è previsto lo spegnimento alternato dei punti luce nelle ore centrali della notte: tale accorgimento, certamente valido dal punto di vista del risparmio energetico, non rappresenta una misura di efficienza energetica, dal momento che comporta un illuminamento disomogeneo della sede stradale, che aumenta il disagio visivo riducendo per questo la sicurezza. Al fine di perseguire sia l'obiettivo del risparmio energetico che il miglioramento dell'efficienza degli impianti non è più possibile considerare questa tipologia di regolazione; è senz'altro preferibile la regolazione del flusso luminoso con apparecchi dedicati, installati nei quadri o nel corpo illuminante, che permettono una regolazione di tutti i punti luce.

Il Piano Regolatore dell'Illuminazione Comunale non si limita all'analisi della situazione attuale degli impianti e alla semplice stima dei costi di adeguamento, ma definisce tutti gli aspetti conosciuti col termine di "Energy Saving". Questo termine identifica il programma di risparmio energetico, ottenuto partendo dall'analisi dei costi attuali dell'impianto, valutando per ogni proposta di adeguamento, i risparmi conseguibili, la loro efficacia e convenienza.

Il programma di risparmio energetico ha inizio con la raccolta e lo studio dei seguenti dati:

- costi energetici per l'esercizio dell'impianto di illuminazione;
- costi manutentivi per l'esercizio dell'impianto di illuminazione;
- valutazione della crescita del costo energetico degli ultimi anni e previsione di crescita;
- analisi economica degli interventi proposti, con l'indicazione di:
 - o investimento totale;
 - o risparmio energetico e/o manutentivo;
 - o tempo di ritorno dell'investimento;
 - o risparmi ottenibili correlando tempo di ritorno dell'investimento con la vita dell'impianto;
 - o valutazioni integrative o migliorative;

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Nome file: 1887-pi.doc | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Commessa: 1887 | | | |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 48 di 64 | | | |



- o CO₂ risparmiata.
- Sintesi complessiva del piano di risparmio energetico.

Questa modalità permette di definire i possibili risparmi ottenibili a seguito di riqualifica.

9.2. Raccolta dati

L'analisi degli impianti di illuminazione pubblica del Comune di Stradella ha richiesto la raccolta dei seguenti dati:

- numero, tipologia e potenza delle lampade;
- tipologia dei corpi illuminanti, con particolare riferimento alla loro schermatura e al loro stato di conservazione;
- consumi annuali di energia attiva e di energia reattiva, potenze impegnate e tensioni di alimentazione;
- costi annuali per il consumo dell'energia elettrica ed eventuali penali per l'eccessivo consumo di energia reattiva;
- costi annuali di manutenzione;
- modalità di gestione degli impianti ed eventuale utilizzo di riduttori di flusso o di altri dispositivi per la regolazione delle lampade.

La raccolta dei dati è stata svolta nei seguenti modi:

- analisi delle bollette dell'energia elettrica di tutti i punti di consegna, messe a disposizione dal Comune;
- sopralluogo tecnico agli impianti.

9.3. Dati tecnici e consumi degli impianti di illuminazione

Il sistema di illuminazione pubblica del Comune di Stradella si compone di **2058** corpi illuminanti, di cui **1530** attualmente di proprietà Enel Sole e **528** di proprietà comunale. E' volontà della Amministrazione pervenire alla proprietà di tutta la rete di illuminazione attivando contatti con la società Enel Sole per un riacquisto bonario o tramite la procedura di riscatto. La simulazione contenuta nel presente capitolo considera la totalità dell'impianto di illuminazione.

In base al censimento di cui al capitolo 6, è possibile risalire ai costi sostenuti dall'amministrazione comunale per l'illuminazione pubblica con una discreta approssimazione. E' utile precisare che non esiste una perfetta corrispondenza fra i dati censiti e quelli relativi ai punti luce risultanti nelle bollette del comune. Questa differenza si può ritenere comunque trascurabile.

| | | | | |
|-------------------------------|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| CERTIFICATO ISO 9001:2000 | | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Nome file: 1887-pi.doc | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Commessa: 1887 | | | |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 49 di 64 | | | |



9.4. Interventi proposti e analisi economica

Trovare la soluzione migliore per l'adeguamento di un impianto di pubblica illuminazione non è sicuramente un'operazione banale. Nell'illuminazione pubblica proporre una semplice sostituzione dei corpi illuminanti esistenti basandosi esclusivamente sull'efficienza della singola armatura, rischia di portare non solo ad un dispendio inutile di risorse economiche, ma addirittura ad un aumento dei costi di gestione o all'inefficacia dell'impianto stesso.

L'illuminazione pubblica deve essere valutata nella sua globalità, consapevoli del fatto che si tratta di un insieme complesso di apparecchiature, solo apparentemente semplici; connesse fra loro ed installate in un ambiente le cui variabili generano una molteplicità di fattori interdipendenti fra loro, che vanno analizzati.

Oltre a questi problemi di carattere congenito, ve ne sono altri legati alla molteplicità dei prodotti presenti oggi sul mercato e all'evoluzione che sta vivendo in questi anni il settore dell'illuminazione pubblica. Non sempre è possibile fare una comparazione diretta tra prodotti di diverse marche, in quanto si basano su tecnologie differenti, ciascuna con i propri pregi e difetti. E' richiesta dunque un'analisi tecnica approfondita seguita da una accurata fase progettuale in caso di adeguamento dell'impianto.

L'analisi tecnica dell'impianto di illuminazione ha portato alla formulazione di due differenti soluzioni di adeguamento. Di seguito si riportano alcune indicazioni utili alla comprensione dei risultati riportati nelle due tabelle allegate TA3, TA4 e TS1, analizzando singolarmente gli interventi proposti.

Le due soluzioni permettono di differenziare i costi di intervento per generare un risparmio capitalizzabile come lavori.

L'adeguamento dell'impianto esistente è stato suddiviso in due differenti soluzioni tecniche, che sono:

- Soluzione tecnica di tipo 1: adeguamento totale.
- Soluzione tecnica di tipo 2: adeguamento minimo.

Soluzione tecnica di tipo 1: adeguamento totale

La prima soluzione prevede l'adeguamento totale dell'impianto, mediante la realizzazione di tutti gli interventi necessari all'adeguamento completo dell'impianto, mediante utilizzo di soluzioni tecniche tradizionali, quali: l'utilizzo di lampade al sodio alta pressione e l'installazione di regolatori di flusso centralizzati. In questo intervento sono stati recuperati gli impianti esistenti, ancora in buono stato e conformi alle prescrizioni della L.R. 17/2000 e s.m.i.

Questa tipologia di intervento è riassunta nella prima parte della tabella di adeguamento TA4.

Soluzione tecnica di tipo 2: adeguamento minimo

La seconda soluzione di adeguamento si differenzia dalla prima in quanto prevede l'esecuzione dei soli interventi minimi obbligatori, posticipando gli interventi meno prioritari in una seconda fase da affrontare successivamente alla realizzazione degli adeguamenti minimi. In questa soluzione si è cercato di

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Nome file: 1887-pi.doc | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Commessa: 1887 | | | |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 50 di 64 | | | |



privilegiare la massimizzazione del risparmio a fronte di una serie di interventi di adeguamento ridotti. Questo per cercare di rendere sostenibile l'intervento con il risparmio generato. Questa tipologia di intervento è riassunta nella tabella di adeguamento TS1.

Ogni soluzione è stata successivamente suddivisa in tre livelli, che sono:

- Livello 1: riqualifica del sistema di illuminazione.
- Livello 2: riqualifica delle reti dorsali.
- Livello 3: regolazione del flusso luminoso dell'impianto.

Livello 1: riqualifica del sistema di illuminazione

Contiene tutti gli interventi che riguardano strettamente la riqualifica del sistema di illuminazione: adeguamento dei corpi illuminanti e adeguamento delle sorgenti luminose; suddividendo la riqualifica in singole voci di intervento, analizzate puntualmente nei paragrafi successivi. In breve un elenco dei vantaggi attuati e non intervenendo solo ed esclusivamente sulla riqualifica del sistema illuminante.

Vantaggi:

- Eliminazione dei pericoli di elettrocuzione
- Adeguamento del servizio di illuminazione
- Risparmio energetico
- Minori costi di manutenzione e energia
- Rispetto legge regionale sull'inquinamento luminoso
- Maggiore efficacia complessiva del sistema

Vantaggi non attuati:

- Eliminazione delle promiscuità elettriche e meccaniche
- Sostituzione dei sostegni esistenti e ammodernamento degli stessi con conseguente minore manutenzione
- Regolazione dell'impianto con migliore risparmio
- Riduzione del numero di punti luce
- Arredo urbano

Livello 2: riqualifica delle reti dorsali

Contiene la riqualifica delle reti dorsali, che sono: i cavidotti, le linee di alimentazione e i sostegni. Gli interventi proposti in questo livello non danno risparmio energetico di alcun tipo e non risultano direttamente necessari per il rispetto della L.R. 17/00. L'esecuzione di questi interventi non è però derogabile in quanto sono necessari al corretto funzionamento dell'intero impianto e indispensabili per procedere alla realizzazione di altre tipologie di intervento. Ad esempio, l'installazione di regolatori di flusso centralizzati in un impianto esistente può richiedere il potenziamento delle linee esistenti, per la realizzazione di circuiti di distribuzione trifase.

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Nome file: 1887-pi.doc | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Commessa: 1887 | | | |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 51 di 64 | | | |



In presenza di impianti promiscui con la rete del Distributore di energia elettrica, vengono calcolati i costi necessari per dotare l'impianto di una propria rete di energia e, se necessario, di sostegni indipendenti.

Vantaggi:

- Eliminazione della promiscuità elettrica e meccanica con il Distributore di energia
- Ammodernamento dei sostegni – arredo urbano
- Contabilizzazione reale dell'energia consumata tramite contatore dedicato e eliminazione dei consumi a forfait
- Rete di nuova installazione con riduzione della manutenzione e pericoli di contatti diretti e indiretti
- Possibilità di regolazione di tutto l'impianto
- Accensione contemporanea di tutto l'impianto e non più a spot
- Controllo puntuale dei guasti dell'impianto
- Indipendenza dagli interventi del Distributore

Svantaggi:

- Spesa per miglioramento del servizio non mitigata da minori consumi di energia.
- Costi elevati

Livello 3: regolazione del flusso luminoso dell'impianto

Il terzo livello di riqualifica contiene i costi e i risparmi generati dalla regolazione del flusso luminoso nelle ore di minor traffico, così come previsto dalla Norma UNI EN 13201 e dalla L.R. 17/00 e dalla L.R. 38/04.

Il sistema di regolazione permette una riduzione dei consumi attraverso la modifica di parametri elettrici, quali: la tensione di alimentazione o la frequenza.

Vantaggi:

- Ulteriore risparmio per regolazione dell'impianto di illuminazione
- Pieno rispetto, per tutto l'impianto, della legge regionale sugli impianti di illuminazione
- Possibilità di riduzione della intensità luminosa già all'accensione dell'impianto
- Possibilità di riduzione dei costi della manutenzione ordinaria per maggiore durata delle lampade.

All'interno di ogni livello sono presenti le singole voci, ognuna delle quali riporta il costo medio unitario dell'intervento, le quantità interessate, la diminuzione di potenza prodotta dall'esecuzione dell'intervento, l'energia annua risparmiata e il risparmio economico annuo.

Così facendo è possibile individuare con immediatezza quali sono gli interventi che possono dare maggiori risparmi e il costo di realizzazione degli stessi.

| | | | | |
|---|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO <small>CERTIFICATO ISO 9001:2000</small> | | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Nome file: 1887-pi.doc | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Commessa: 1887 | | | |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 52 di 64 | | | |



9.4.1 Soluzione tecnica di tipo 1: adeguamento totale

Sono di seguito riportati i lavori di adeguamento previsti per la riqualifica totale dell'impianto di illuminazione nel tre macro aree di intervento. I risultati sono contenuti nella tabella TA4 allegata al presente piano.

Livello 1: riqualifica del sistema di illuminazione

Sono di seguito elencati una serie di interventi sull'impianto esistente riferiti alla riqualifica del sistema illuminante del Comune di Stradella.

SOSTITUZIONE CORPI ILLUMINANTI STRADALI AL MERCURIO SU STRADA

Questo intervento prevede la sostituzione dei corpi illuminanti stradali, dotati di lampada al mercurio e installati "su strada", cioè strettamente necessari all'illuminazione stradale. L'adeguamento sarà realizzato con lo smantellamento dei corpi illuminanti e l'installazione di nuove armature dotate di lampada al sodio alta pressione. Questo intervento si ritiene prioritario rispetto agli altri, in quanto gli impianti interessati risultano essere i più obsoleti, ormai giunti a fine vita operativa, inoltre dai calcoli effettuati risulta una sotto illuminazione delle strade che utilizzano questa tipologia di armatura.

Il costo di adeguamento interessa circa 1040 corpi illuminanti, per un costo totale di € 245.440,00. L'intervento comporterà una riduzione di potenza elettrica installata di 17,08 kW e una riduzione annua di energia pari a 71.749,65 kWh. Il risparmio in termini economici sarà di € 10.762,45 l'anno.

SOSTITUZIONE CORPI ILLUMINANTI PER AREA VERDE AL MERCURIO SU STRADA

Questo intervento, anch'esso prioritario rispetto agli altri, prevede lo smantellamento dei corpi illuminanti utilizzati per l'illuminazione stradale, ma che utilizzano lampade a vapori di mercurio e la cui ottica non è adatta ad un utilizzo stradale. Questi corpi illuminanti sono tipicamente quelli utilizzati per l'illuminazione di aree verdi, come i globi trasparenti o similari, che non sono adatti all'illuminazione delle strade con traffico motorizzato, in quanto non hanno ottica cut-off e generano elevati valori di abbagliamento. Questa voce comprende lo smantellamento dei corpi illuminanti e dei sostegni (che solitamente non superano i 5m di altezza), e l'installazione di nuove palificazioni e nuove armature stradali con lampada al sodio alta pressione.

Il costo di adeguamento comprende lo smantellamento di circa 22 punti luce, per un costo totale di € 1.320,00 e la formazione di circa 15 nuovi punti luce completi, per un costo totale di € 12.690,00. L'intervento comporterà una riduzione di potenza elettrica installata di 1,37 kW e una riduzione annua di energia pari a 5.747,70 kWh. Il risparmio in termini economici sarà di € 862,16 l'anno.

SOSTITUZIONE CORPI ILLUMINANTI PER AREA VERDE AL SODIO SU STRADA

Questo intervento prevede lo smantellamento dei corpi illuminanti utilizzati per l'illuminazione stradale, ma che utilizzano lampade già ad alta efficienza (sodio, ioduri metallici, ecc.) e la cui ottica non è adatta ad un utilizzo stradale. Questa differenza fa sì che l'intervento risulti meno prioritario del precedente

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | Nome file: 1887-pi.doc | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Commessa: 1887 | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 53 di 64 | | | |



(maggiore efficacia complessiva del sistema illuminante), ma comunque importante perché non consente un'illuminazione corretta dell'ambito stradale.

Il costo di adeguamento comprende lo smantellamento di circa 11 punti luce, per un costo totale di € 660,00 e la formazione di circa 8 nuovi punti luce completi, per un costo totale di € 6.768,00. L'intervento comporterà una riduzione di potenza elettrica installata di 0,53 kW e una riduzione annua di energia pari a 2.245,95 kWh. Il risparmio in termini economici sarà di € 336,89 l'anno.

SOSTITUZIONE CORPI ILLUMINANTI NON CONFORMI ALLA LEGGE REGIONALE SU STRADA

Questo intervento riguarda la sostituzione dei corpi illuminanti per illuminazione stradale che, pur utilizzando una sorgente luminosa al sodio alta pressione, non risultano conformi alla Legge Regionale 17/2000 e alle modifiche introdotte dalla Legge Regionale 38/2004. L'adeguamento di questo punto prevede lo smantellamento del corpo illuminante esistente e l'installazione di un nuovo corpo illuminante dotato di vetro piano e ottica conforme.

Il costo di adeguamento interessa circa 163 corpi illuminanti, per un costo totale di € 38.468,00. L'intervento comporterà una riduzione di potenza elettrica installata di 10,82 kW e una riduzione annua di energia pari a 45.450,30 kWh. Il risparmio in termini economici sarà di € 6.817,55 l'anno.

SOSTITUZIONE CORPI ILLUMINANTI PER AREA VERDE AL MERCURIO SU AREA VERDE

Questo intervento riguarda la sostituzione dei corpi illuminanti standard, per illuminazione di aree verdi, che utilizzano lampade ai vapori di mercurio. L'adeguamento di questo punto prevede lo smantellamento del corpo illuminante esistente e l'installazione di un nuovo corpo illuminante dotato di lampada al sodio alta pressione oppure agli ioduri metallici.

Il costo di adeguamento interessa circa 13 corpi illuminanti, per un costo totale di € 3.640,00. L'intervento comporterà una riduzione di potenza elettrica installata di 0,44 kW e una riduzione annua di energia pari a 1.835,40 kWh. Il risparmio in termini economici sarà di € 275,31 l'anno.

SOSTITUZIONE CORPI ILLUMINANTI PER AREA VERDE AL SODIO IN AREA VERDE

Questo intervento riguarda la sostituzione dei corpi illuminanti per illuminazione di aree verdi o piste ciclabili che, pur utilizzando una sorgente luminosa al sodio alta pressione, non risultano conformi alla Legge Regionale 17/2000 e alle modifiche introdotte dalla Legge Regionale 38/2004. L'adeguamento di questo punto prevede lo smantellamento del corpo illuminante esistente e l'installazione di un nuovo corpo illuminante dotato di vetro piano e ottica dedicata per l'illuminazione di aree verdi o piste ciclopedonali.

Il costo di adeguamento interessa circa 29 corpi illuminanti, per un costo totale di € 8.120,00. L'intervento comporterà una riduzione di potenza elettrica installata di 0,92 kW e una riduzione annua di energia pari a 3.864,00 kWh. Il risparmio in termini economici sarà di € 579,60 l'anno.

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Nome file: 1887-pi.doc | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Commessa: 1887 | | | |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 54 di 64 | | | |

**SOSTITUZIONE CORPI ILLUMINANTI ARCHITETTONICI AL MERCURIO SU STRADA**

Questo intervento prevede la sostituzione dei corpi illuminanti architettonici, dotati di lampada al mercurio e installati "su strada", cioè strettamente necessari all'illuminazione stradale. L'adeguamento sarà realizzato con lo smantellamento dei corpi illuminanti e l'installazione di nuovi apparecchi architettonici dotate di lampada al sodio alta pressione o agli ioduri metallici (secondo le indicazioni contenute nelle modalità operative allegate al piano dell'illuminazione pubblica), con vetro piano. I corpi illuminanti dovranno richiamare per quanto possibile la forma e le dimensioni degli apparecchi esistenti (solitamente lanterne o lampare), questo per mantenere il più possibile una continuità architettonica tra "il vecchio" e "il nuovo". Questa tipologia di intervento si ritiene prioritario rispetto agli altri, in quanto gli impianti interessati risultano essere i più obsoleti, ormai giunti a fine vita operativa.

Il costo di adeguamento interessa circa 17 corpi illuminanti, per un costo totale di € 9.350,00. L'intervento comporterà una riduzione di potenza elettrica installata di 0,49 kW e una riduzione annua di energia pari a 2.052,75 kWh. Il risparmio in termini economici sarà di € 307,91 l'anno.

MODIFICA VALORE TILT

Questo intervento interessa l'adeguamento dei corpi illuminanti esistenti conformi alla L.R. 17/00 e alle modifiche introdotte dalla L.R. 38/04, ma che non risultano correttamente installati in quanto presentano un TILT diverso da 0°. L'adeguamento consisterà nella modifica dell'inclinazione dello sbraccio o del corpo illuminante. Questo intervento non darà origine ha nessun risparmio energetico.

Il costo di adeguamento interessa circa 38 corpi illuminanti, per un costo totale di € 2.280,00.

L'intervento non comporterà nessuna riduzione di potenza, pertanto nessun risparmio energetico ed economico.

RIDEFINIZIONE DELLA POTENZA DI APPARECCHI ESISTENTI (NUOVI CABLAGGI E LAMPADA)

Questo intervento riguarda l'adeguamento dei corpi illuminanti esistenti conformi alla L.R. 17/00 e alle modifiche introdotte dalla L.R. 38/04 che, secondo i calcoli e i rilievi effettuati risultano avere una lampada con potenza troppo elevata per le caratteristiche della strada da illuminare. L'adeguamento consisterà nella sostituzione del cablaggio e nella riduzione di potenza della lampada.

Il costo di adeguamento interessa circa 367 corpi illuminanti, per un costo totale di € 29.360,00.

L'intervento comporterà una riduzione di potenza elettrica installata di 28,05 kW e una riduzione annua di energia pari a 117.827,85 kWh. Il risparmio in termini economici sarà di € 17.674,18 l'anno.

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Nome file: 1887-pi.doc | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Commissa: 1887 | | | |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 55 di 64 | | | |

**Livello 2: riqualifica delle reti dorsali****COSTO RIFACIMENTO PROMISCUITA' MECCANICHE E MECCANICHE/ELETTRICHE**

In questo intervento è previsto l'adeguamento degli impianti ENEL SOLE che attualmente risultano essere in promiscuità meccanica ed elettrica con ENEL DISTRIBUZIONE. L'adeguamento di tali impianti consisterà nella realizzazione di nuovi plinti e pali di sostegno, nella realizzazione di eventuali nuove linee interrate o nuove linee aeree in cavo precordato, a seconda della tipologia di linea attualmente presente. Nel caso la promiscuità meccanica non fosse del sostegno, bensì del cavidotto (tubazione interrata in comune), il costo riguarderà la sola realizzazione del nuovo cavidotto interrato.

Il costo di adeguamento interessa circa 257 punti luce, per un costo totale di € 279.864,50.

COSTO NUOVI SBRACCI

In questo intervento è previsto l'adeguamento dei sostegni che attualmente utilizzano sbracci curvi. Questa configurazione era spesso utilizzata in passato per "avvicinare" il corpo illuminante alla parte centrale della carreggiata, in modo da compensare quanto possibile l'inefficienza del corpo illuminante e la mancanza di una vera e propria ottica in grado di dirigere il flusso luminoso sulla strada. L'utilizzo degli sbracci curvi con le nuove armature ad ottica stradale, non solo può essere controproducente, ma può generare una situazione di non conformità dell'impianto alla L.R. 17/00, in quanto l'inclinazione dello sbraccio può vanificare l'utilizzo di corpi illuminanti conformi dotati di vetro piano. Alcuni modelli di corpi illuminanti non permettono una regolazione angolare dell'attacco compatibile con l'inclinazione degli sbracci. Questo, oltre al fattore estetico, che privilegia attualmente l'utilizzo di elementi quanto più lineari, dritti e non curvi, rende necessario lo smantellamento degli sbracci curvi esistenti e la realizzazione di nuove prolunghe diritte e/o nuovi attacchi a testa palo. L'adeguamento è stato calcolato solo per i casi in cui lo sbraccio non sia effettivamente necessario data la posizione troppo arretrata del palo o la presenza di elementi di disturbo, come può succedere nei viali alberati in cui le chiome non consentono l'utilizzo della configurazione a testa palo..

Il costo di adeguamento interessa circa 998 punti luce, per un costo totale di € 90.070,00.

COSTO SISTEMAZIONE PALI

Questo intervento riguarda la sistemazione dei sostegni che, durante il rilievo hanno presentato segni di ruggine, oppure la mancanti del collarino di protezione a base palo, oppure da rimettere in dima. Il costo prevede a seconda del problema riscontrato: la carteggiatura e riverniciatura del palo esistente, la realizzazione di nuovo collarino in CLS alla base del palo o la rimessa in dima con le altre palificazioni.

Il costo di adeguamento interessa circa 51 punti luce, per un costo totale di € 2.880,00

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Nome file: 1887-pi.doc | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Commessa: 1887 | | | |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 56 di 64 | | | |

**COSTO SOSTITUZIONE PALI**

Questo intervento riguarda la sostituzione dei sostegni che, durante il rilievo hanno presentato evidenti segni di corrosione passante, oppure di forte presenza di ruggine, difficilmente risanabile in altro modo. Il costo prevede lo smantellamento del palo esistente, la sistemazione del plinto e la posa di un nuovo palo della stessa tipologia.

Il costo di adeguamento interessa circa 28 punti luce, per un costo totale di € 11.790,00

Livello 3: regolazione del flusso luminoso dell'impianto

Il terzo livello si differenzia dai primi due in quanto non è possibile suddividerlo in interventi diversi ed indipendenti. L'eventuale parzializzazione dei costi dovrà essere pianificata intervenendo singolarmente per quadro elettrico (adeguamento a zone).

Questo adeguamento prevede l'installazione di regolatori di flusso luminoso centralizzati. Ciò si rende necessario per adottare un sistema di riduzione dell'illuminazione compatibile con il rispetto dei parametri di uniformità previsti dalla norma UNI 11248:2012 e UNI EN 13201 e per conformarsi ai requisiti della L.R. 17/00 e L.R. 38/04 che prevede il rispetto minimo dei valori di illuminamento e di uniformità previsti per la classe illuminotecnica della strada e la limitazione di illuminazioni eccessive. L'utilizzo di regolatori di flusso centralizzati consente l'abolizione dell'accensione "notturna-serale" degli impianti, tecnica non più consentita; questo senza dover intervenire su ogni punto luce installando regolatori di tipo punto a punto.

Unitamente all'installazione di regolatori di flusso dovranno essere realizzate delle opere accessorie, quali: lo smantellamento dei contatori non più utilizzati e la realizzazione di nuovi contatori per l'accorpamento dei piccoli quadri elettrici, la realizzazione dei quadri elettrici di protezione e comando dei circuiti di alimentazione, le opere murarie per il collegamento dei tratti attualmente alimentati da quadri separati (sempre dovuto all'accorpamento dei piccoli quadri), costo per scavo ed interrimento di linee aeree che non consentono la distribuzione trifase, opere per la realizzazione di nuovi contatori.

Il costo di adeguamento riguarda la posa di regolatori di flusso centralizzati, per un costo totale di € 239.908,75. L'intervento comporterà un risparmio annuo di energia pari a 190.461,56kWh. Il risparmio in termini economici sarà di € 28.569,23 l'anno.

Il costo complessivo dell'adeguamento totale del sistema di illuminazione è pari a € 1.075.009,25. Il risparmio generato dalla riqualifica è calcolato in 441.235,16 kWh, pari ad un valore di € 66.185,27.

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Nome file: 1887-pl.doc | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Commessa: 1887 | | | |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 57 di 64 | | | |



9.4.2 Soluzione tecnica di tipo 2: adeguamento minimo

La presente soluzione viene proposta per rendere sostenibile con il risparmio ottenuto l'intervento di adeguamento. Pertanto sono ripresi gli interventi riportati nell'adeguamento totale, ma in forma parziale.

I valori e i risparmi generati dagli interventi sono riportati nella tabella TS1.

Gli interventi esclusi da questa soluzione di adeguamento sono:

- Voce n.4: costo rifacimento promiscuità meccaniche e meccaniche/elettriche.

Inoltre alcune voci vengono ridotte in percentuale, in quanto parte degli impianti esistenti si ritengono, con buona probabilità, recuperabili. Questi impianti dovranno essere oggetto di un'analisi specifica, che non si limiti ad una "presa visione" dello stato dell'impianto, ma ad una verifica invasiva con l'utilizzo di mezzi meccanici e lo smontaggio delle apparecchiature. L'adeguamento dovrà seguire una fase progettuale che confermi le scelte qui espresse attraverso dimensionamenti e calcoli come da norma di legge.

Gli interventi che si ritengono riducibili, sono i seguenti:

- voce n.7: modifica degli sbracci: ridotto al 70%

Il costo complessivo dell'adeguamento minimo del sistema di illuminazione è pari a € 739.334,70 €. Il risparmio generato dalla riqualifica è calcolato in 418.379,77 kWh, pari ad un valore di € 62.756,97.



| | | | | |
|---|----------------------------|---------|----------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO <small>CERTIFICATO ISO 9001:2000</small> | | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Nome file: 1887-pi.doc | 00 | 6/8/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Commissa: 1887 | | | |
| | Data 1° emissione: 06/2012 | | | |
| | Pagina 58 di 64 | | | |


10.0 ELENCO ELABORATI GRAFICI E ALLEGATI

Gli elaborati allegati sono stati suddivisi per una più facile consultazione in più strumenti operativi, da utilizzare secondo le necessità per l'applicazione delle linee guida dettate nel presente piano regolatore dell'illuminazione comunale. Gli strumenti sono stati così suddivisi:

- Strumenti tecnici allegati per la gestione e il coordinamento dell'impianto di illuminazione;
- Strumenti tecnici allegati per l'applicazione del piano regolatore dell'illuminazione comunale;
- Strumenti legislativi allegati per l'applicazione del piano regolatore dell'illuminazione comunale.

10.1 Strumenti tecnici allegati per la gestione e il coordinamento dell'impianto di illuminazione.

| | | |
|--------------------|--|---|
| FASCICOLO 1 | Rilievo impianto di illuminazione pubblica, con i seguenti allegati: | |
| | Allegato RL | Relazione generale sullo stato di fatto dell'impianto di illuminazione pubblica |
| | Allegato LG | Legenda corpi illuminanti |
| | Allegato TC1 | Tabella tipologia corpi illuminanti installati |
| | Allegato TC2 | Tabella conformità corpi illuminanti alla legge regionale |
| | Allegato TC3 | Tabella tipologia sorgenti luminose utilizzate |
| | Allegato TC4 | Tabella quantità corpi illuminanti per tipologia di sorgente luminosa |
| | Allegato TC5 | Tabella potenza assorbita per tipologia di sorgente luminosa |
| | Allegato TC6 | Tabella efficienza globale dei corpi illuminanti |
| | Allegato TC7 | Tabella consistenza dei sostegni |
| | Allegato TC10 | Tabella classificazione rete viaria |
| | Allegato TC11 | Tabella consistenza sostegni sulla rete viaria |



| | | |
|----|--------------------------------|---|
| | Allegato TC12 | Tabella consistenza corpi illuminanti sulla rete viaria |
| | Allegato TC13 | Tabella di corrispondenza strada-calcolo illuminotecnico |
| | Allegato TC14 | Tabella consistenze impianto di illuminazione comunale |
| | Allegato TC15 | Tabella consistenze impianto di illuminazione Enel Sole |
| | Allegato TC16 | Tabella consistenze impianto di illuminazione comunale gestito da Enel Sole |
| R1 | Tavola rilievo impianto zona 1 | |
| R2 | Tavola rilievo impianto zona 2 | |
| R3 | Tavola rilievo impianto zona 3 | |
| R4 | Tavola rilievo impianto zona 4 | |
| R5 | Tavola rilievo impianto zona 5 | |
| R6 | Tavola rilievo impianto zona 6 | |
| R7 | Tavola rilievo impianto zona 7 | |

| | |
|----|---|
| PO | Tavola aree omogenee e classificazione delle strade |
|----|---|

| | |
|-----|---|
| PC1 | Classificazione illuminotecnica di progetto degli ambiti stradali 1 |
| PC2 | Classificazione illuminotecnica di progetto degli ambiti stradali 2 |



| | |
|-----|---|
| CR1 | Tavola delle criticità e delle priorità di intervento 1 |
| CR2 | Tavola delle criticità e delle priorità di intervento 2 |

| | | |
|-------------|--------------|--|
| FASCICOLO 2 | Allegato TR1 | Valutazione efficienza energetica dei corpi illuminanti |
| | Allegato TR2 | Riepilogo dati caratteristici dell'impianto di illuminazione |

| | | |
|-------------|--|--|
| | Piano economico e programmatico adeguamento impianto, con i seguenti allegati: | |
| FASCICOLO 3 | Allegato TA1 | Tabella indice di priorità intervento e stima costo adeguamento |
| | Allegato TA2 | Tabella costo adeguamento quadri elettrici |
| FASCICOLO 4 | Allegato TA3 | Tabella riepilogativa dei consumi e costo adeguamento base |
| | Allegato TA4 | Tabella riepilogo costi ed elenco prezzi utilizzati per la stima dei costi di adeguamento base |
| | Allegato TCO2 | Tabella analisi spesa storica illuminazione pubblica e proiezione di spesa |
| | Allegato TCO3 | Tabella analisi costi gara consip per manutenzione e gestione illuminazione |
| | Allegato TCO4 | Tabella dei costi aggiuntivi per adeguamento totale |
| | Allegato TCO5 | Valutazione generale della convenienza economica consip-gara con adeguamento totale |



| | | |
|-------------|---------------|---|
| FASCICOLO 5 | Allegato TS1 | Tabella di riepilogo soluzione proposta di adeguamento |
| | Allegato TCO4 | Tabella dei costi aggiuntivi per adeguamento minimo |
| | Allegato TCO5 | Valutazione generale della convenienza economica consip-gara con adeguamento minimo |

10.2 Strumenti tecnici allegati per l'applicazione del piano di illuminazione pubblica:

| | | |
|-------------|--|---|
| FASCICOLO 6 | Regolamento comunale per l'illuminazione pubblica e privata | |
| | Modalità operative per l'autorizzazione alla realizzazione di nuovi impianti di pubblica illuminazione e modifica degli esistenti ai sensi dell' art. 6 del regolamento comunale per la pubblica illuminazione, con i seguenti allegati: | |
| | Allegato MO1 | Prescrizioni tecniche per la realizzazione ed il miglioramento degli impianti di illuminazione pubblica |
| | Allegato MO2 | Modello tipo di Dichiarazione di Conformità del progetto alla LR 17/00 |
| | Allegato MO3 | Modello tipo di Dichiarazione di Conformità dell'impianto alla LR 17/00 |
| | Allegato MO4 | Documentazione finale da allegare all'atto di consegna della Dichiarazione di Conformità dell'impianto |
| | Allegato MO5 | Verifiche iniziali e modello tipo di verbale di collaudo per impianti di illuminazione pubblica |
| | Allegato MO6 | Tabella di conversione del P.R.G./P.G.T. per l'individuazione delle aree omogenee e tipologie dei corpi illuminanti da utilizzare nella realizzazione di nuovi impianti |

**10.3 Strumenti legislativi allegati per l'applicazione del piano di illuminazione pubblica:**

| | | |
|--------------------|-------------|--|
| FASCICOLO 7 | Allegato DP | Modello di delibera tipo per l'adozione del Piano di Illuminazione |
| | Allegato DS | Modello di ordinanza tipo per spegnimento impianti di illuminazione non conformi |
| | Allegato DM | Modello di clausola da inserire nelle autorizzazioni per lo svolgimento di manifestazioni temporanee |
| | Allegato DC | Modello di capitolato speciale di appalto specialistico per illuminazione pubblica |



| Valutazione economica impianto di illuminazione comunale di proprietà Enel Sole | | |
|---|-----|---|
| FASCICOLO 8 | REL | Relazione tecnica |
| | ES | Consistenza fornita da Enel Sole |
| | LE | Lettera da Enel Sole con valore contabile residuo impianti |
| | EP | Elenco prezzi unitari estratto dal prezzario regionale |
| | CO | Convenzione tra il comune e Enel Sole per la gestione dell'impianto |
| | VIR | Tabella delle valorizzazioni delle indennità di riscatto |

Si suggerisce inoltre di definire, se non già fatto, la seguente documentazione integrativa per prevenire future esigenze in conformità alla LR17/00 e s.m.i.:

| | | |
|-------------|--------------|---|
| FASCICOLO 9 | Allegato ... | Delibera comunale di servitù pubblica per l'installazione di apparecchi su facciata (se necessaria) |
| | Allegato ... | Delibera comunale per la definizione e la scala valori per gli impatti visivi notturni di insegne e cartellonistica luminosa |
| | Allegato ... | Definizione di un cronogramma della luce artificiale urbana, definendo il carattere temporale delle diverse forme di illuminazione (stagionale, di sicurezza, di gala per eventi, ecc.) |

S T U D I O
ARDIZZONE DIEGÒ
ELETTROTECNICO
CERTIFICATO ISO 9001:2000

Via Gennaro Sora n. 10 - 24020 Fiorano al Serio (BG)
Tel. 035711020 - Fax 035738703 - Partita IVA 02138300161
www.studioardizzone.it - info@studioardizzone.it



Comune di Stradella

PROVINCIA DI PAVIA

VIA MARCONI N. 66
27049 STRADELLA (PV)

INTERVENTO:

PIANO REGOLATORE DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE

OGGETTO:

ALLEGATO "PE"
PIANO ECONOMICO E PROGRAMMATICO PER
L'ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
PUBBLICA



IL PROGETTISTA
(ARDIZZONE PER. IND. DIEGO)



**PIANO ECONOMICO E PROGRAMMATICO
PER L'ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA**

Il piano di interventi per l'adeguamento dell'impianto di illuminazione pubblica prevede la suddivisione dell'impianto in circa **n°254** zone di intervento, in base alle vie.

La suddivisione delle zone viene riportata nell'allegata tabella TA1 "Tabella indice di priorità intervento e stima costo adeguamento".

All'interno della tabella sono riportati il quantitativo dei punti luce relativi alla zona e la valutazione delle priorità di intervento in funzione della criticità dell'impianto, valutando i seguenti parametri:

- priorità per cavi obsoleti (da 0 a 2 punti);
valuta la priorità di intervento in funzione della la qualità e sicurezza delle linee di distribuzione dell'impianto di illuminazione pubblica
- priorità per corpi obsoleti (da 0 a 2 punti);
valuta la priorità di intervento in funzione della qualità e caratteristiche illuminotecniche generali del corpo illuminante
- priorità per corpi non conformi alla L.R. 17/2000 e s.m.i. (da 0 a 2 punti);
valuta la priorità di intervento in base alla rispondenza del corpo illuminante alla legge Regione Lombardia contro l'inquinamento luminoso (senza la possibilità di eventuali modifiche al corpo stesso per rientrare nei parametri di legge)
- priorità per corpi da adeguare alla L.R. 17/2000 e s.m.i. (da 0 a 2 punti);
valuta la priorità di intervento in base alla possibilità di adeguare il corpo illuminante alla L.R. 17/2000 e s.m.i. contro l'inquinamento luminoso
- priorità per sorgente al mercurio (da 0 a 3 punti);
valuta la priorità di intervento in base alla sorgente luminosa con lampada al mercurio e quindi basso rendimento
- priorità per elevato consumo (da 0 a 2 punti);
valuta la priorità di intervento in base all'utilizzo di corpi illuminanti sovradimensionati per la tipologia di strada
- priorità per elevato cosfi (da 0 a 2 punti);
valuta la priorità di intervento in base al fatto di potenza elevato indotto da corpi illuminanti non rifasati e quindi che inducono consumi maggiori di energia
- priorità per criticità ambientale (da 0 a 2 punti);
valuta la priorità di intervento in base alla zona di intervento, se legata a zone di particolare interesse naturalistico/storico o per la sicurezza delle persone
- priorità per area protetta (da 0 a 2 punti);
valuta la priorità di intervento in base a zona di rispetto per la presenza di osservatori astronomici ai sensi della L.R. 17/2000 e s.m.i. contro l'inquinamento luminoso.

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|------------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Nome file: 1887-pepi.doc | 00 | 30/11/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Commessa: 1887 | | | |
| | Data 1° emissione: 11/2012 | | | |
| | Pagina 1 di 4 | | | |



Per i quadri elettrici è stata prevista la medesima valutazione, riportata nella tabella TA2 "Tabella costo adeguamento quadri elettrici", con la valutazione dei seguenti parametri:

- priorità per adeguamento corpi (da 0 a 2 punti);
valuta la priorità di intervento in base al valore di priorità ottenuto nella tabella TA1 relativamente alle zone alimentate dal quadro elettrico
- priorità per stato di adeguamento (da 0 a 1 punti);
valuta la priorità di intervento in base allo stato di adeguamento del quadro elettrico, inteso come apparecchiature di protezione, comando e sicurezza delle persone
- priorità per modalità di regolazione (da 0 a 2 punti);
valuta la priorità di intervento in base alla presenza o meno, allo stato attuale, di un sistema di regolazione esistente o gestione con accensione notturna-serale
- priorità per criticità ambientale (da 0 a 2 punti);
valuta la priorità di intervento in base alla zona di intervento, se legata a zone di particolare interesse naturalistico/storico o per la sicurezza delle persone
- priorità per area protetta (da 0 a 2 punti);
valuta la priorità di intervento in base a zona di rispetto per la presenza di osservatori astronomici ai sensi della legge Regione Lombardia contro l'inquinamento luminoso.

Il rifacimento dell'impianto prevederà lo sviluppo, per ogni singola zona dei seguenti punti:

- A Smantellamento dei corpi illuminanti esistenti che utilizzano lampade al mercurio, non conformi alle leggi e alle normative vigenti in materia di tutela dell'ambiente. Smantellamento dei corpi illuminanti esistenti ormai obsoleti, giunti alla fine della loro vita operativa, che non garantiscono una corretta emissione luminosa e non conformi alle prescrizioni della L.R. 17/2000 e s.m.i.. Installazione di nuovi corpi illuminanti ad alta efficienza luminosa che abbiano caratteristiche migliori sia dal punto di vista dell'ottica che della potenza della lampada installata. Per la scelta della tipologia di corpo illuminante da adottare si dovranno seguire le indicazioni contenute nelle modalità operative allegate al presente piano di illuminazione pubblica. La configurazione del punto luce: interdistanza, altezza palo, sbraccio e potenza lampada, dovrà essere valutata per ogni tipologia di strada, secondo le prescrizioni contenute nella Norma UNI 11248 e nella Norma UNI EN 13201. Durante l'operazione di sostituzione del corpo illuminante sarà da sostituire anche il tratto di linea di alimentazione terminale che dal pozzetto risale all'apparecchio illuminante. Le giunzioni alla linea dorsale saranno da rifare con l'utilizzo di appositi morsetti in gel polimerico reticolato. Saranno inoltre da sistemare i pali di sostegno esistenti, con nuova verniciatura e sistemazione degli sbracci eventualmente presenti.

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|------------|--------------------|
| | | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Nome file: 1887-pepi.doc | 00 | 30/11/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Commissa: 1887 | | | |
| | Data 1° emissione: 11/2012 | | | |
| | Pagina 2 di 4 | | | |



- B Riduzione della potenza delle lampade, con la sostituzione ove possibile, del cablaggio all'interno dei corpi illuminanti esistenti di recente installazione, che risultano conformi alle prescrizioni della L.R. 17/2000 e s.m.i., ma che utilizzano sorgenti luminose con potenza superiore a quella necessaria a garantire un corretto illuminamento della strada. Anche per questo punto sarà necessario valutare per ogni tipologia di strada il raggiungimento dei valori minimi previsti dalle normative sopra riportate.
- C Formazione di nuovi cavidotti interrati per il collegamento tra la distribuzione esistente e il nuovo quadro elettrico di zona. La nuova distribuzione sarà di tipo trifase, per consentire un'ottimale funzionamento con i regolatori di flusso. Sarà da valutare il recupero dei cavidotti esistenti per il passaggio delle nuove linee dorsali di alimentazione e per l'aggiunta di nuovi conduttori alle linee già presenti, per permettere una distribuzione di tipo trifase. Questo consentirà un corretto bilanciamento dei carichi sulle tre fasi e l'abbattimento dei valori di caduta di tensione a fondo linea, che attualmente risulta essere in alcune zone sopra i valori massimi consentiti, permettendo un corretto funzionamento dell'impianto anche nei punti più lontani dal quadro di alimentazione.
- D Formazione del nuovo quadro elettrico di zona, dotato di regolatore di flusso luminoso, sistema di telegestione e protezione differenziale con dispositivi a riarmo automatico. L'adozione di regolatori di flusso e l'eliminazione della pratica finora utilizzata delle due accensioni: una notturna e una serale, garantirà il corretto illuminamento della rete viaria anche nelle ore notturne con flusso veicolare ridotto, mantenendo comunque i parametri illuminotecnici ottimali richiesti dalla normativa vigente. La riduzione dei consumi energetici negli orari notturni non andrà a discapito della qualità di illuminazione, come nella pratica finora utilizzata delle due accensioni. Con l'installazione di regolatori di flusso si avrà una riduzione uniforme dell'illuminamento generale, ottenendo inoltre una maggiore durata delle lampade e conseguentemente minori costi di manutenzione.
- E Individuazione di possibili nuovi impianti d'illuminazione da programmare, necessari a completare la copertura del tessuto urbano, l'illuminazione di nuovi complessi residenziali e tracciati stradali, l'intervento nelle zone con evidenti situazioni di pericolo nell'illuminazione stradale. Quest'ultimo punto sarà da valutare in base alle indicazioni dell'ufficio tecnico comunale.

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|------------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000 | | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Nome file: 1887-pepi.doc | 00 | 30/11/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Commessa: 1887 | | | |
| | Data 1° emissione: 11/2012 | | | |
| | Pagina 3 di 4 | | | |



L'adeguamento dell'impianto così come previsto consentirà di raggiungere i seguenti obiettivi:

- rispettare in pieno le prescrizioni di inquinamento luminoso richieste dalla L.R. 17/2000 e s.m.i.;
- ridurre i consumi utilizzando corpi illuminanti più performanti che a fronte di un maggior flusso luminoso sulla pavimentazione, necessitano di potenze elettriche di funzionamento minori.
- eliminare la doppia accensione notturna e serale ove presente e migliorare notevolmente l'uniformità della luce durante la guida notturna riducendo i consumi di energia elettrica;
- ridurre i consumi di energia elettrica con adeguata programmazione che permetta di ridurre i flussi luminosi in concomitanza della riduzione del traffico motorizzato;
- Stabilizzare la tensione alle lampade, aumentando la loro vita e riducendone la frequenza di sostituzione.

La valutazione economica degli interventi di adeguamento sono riepilogate all'interno della relazione descrittiva del piano regolatore dell'illuminazione pubblica, nel capitolo 9: "PIANIFICAZIONE ENERGETICA ED ECONOMICA DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO", sotto capitolo 4: "Interventi proposti e analisi economica".

| | | | | |
|---|----------------------------|---------|------------|--------------------|
| S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO <small>CERTIFICATO ISO 9001:2000</small> | | Rev. n. | Data: | Motivo: |
| | Nome file: 1887-pepi.doc | 00 | 30/11/2012 | EMISSIONE INIZIALE |
| | Commessa: 1887 | | | |
| | Data 1° emissione: 11/2012 | | | |
| | Pagina 4 di 4 | | | |