

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 Bonate Sopra

PROVINCIA DI BERGAMO

PIAZZA VITTORIO EMANUELE II N. 5
24040 BONATE SOPRA (BG)

INTERVENTO:

PIANO REGOLATORE DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE

OGGETTO:

RELAZIONE DESCRITTIVA



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 ingresso per l'analisi dei rischi

5.5 Individuazione dell'indice di categoria illuminotecnica di progetto

6.0 Rilievo degli impianti elettrici esistenti

S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000	Pagina 1 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



7.0 Analisi degli interventi di adeguamento

- 7.1 Inquadramento della normativa sulla pubblica illuminazione
- 7.2 Scelte tecniche da adottare
- 7.3 Situazioni di particolare rilievo
- 7.4 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	Pagina 2 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



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 **Bonate Sopra**, elaborato su commissione dell'Amministrazione pubblica comunale, con sede in Piazza Vittorio Emanuele II, 5.



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 31.12.2005 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	Pagina 3 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



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;

S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000	Pagina 4 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



- 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;
- 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.

S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000	Pagina 5 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



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.L. 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.L. 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;
- 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	Pagina 6 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



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;
- 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 pedonali,
- Aree residenziali,

S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000	Pagina 7 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



- Aree verdi,
- Aree industriali ed artigianali,
- 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.L. 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,

S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000	Pagina 8 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



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;
- 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.

S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000	Pagina 9 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



- 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;
- 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	Pagina 10 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



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 Lombarda 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 Lombarda 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";
- D.Lgs n.285 del 30/04/1992 : "Nuovo Codice della Strada";
- DPR n.495 del 16/12/1992: "Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada";
- D.Lgs n.360 del 10/09/1993 : "Disposizioni correttive ed integrative del Codice della Strada" approvato con Decreto legislativo n. 285 del 30/04/1992;
- DPR n.503 del 24/07/1996: "Regolamento recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici."
- DM n.6792 del 05/11/2001: "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;
- D.Lgs n.151 25/07/2005, "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".

 CERTIFICATO ISO 9001:2000	Pagina 11 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



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

<http://www.comune.bonatesopra.bg.it/hh/index.php>

<http://www.comuni-italiani.it/016/240/>

http://it.wikipedia.org/wiki/Bonate_sopra

S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000	Pagina 12 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			

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

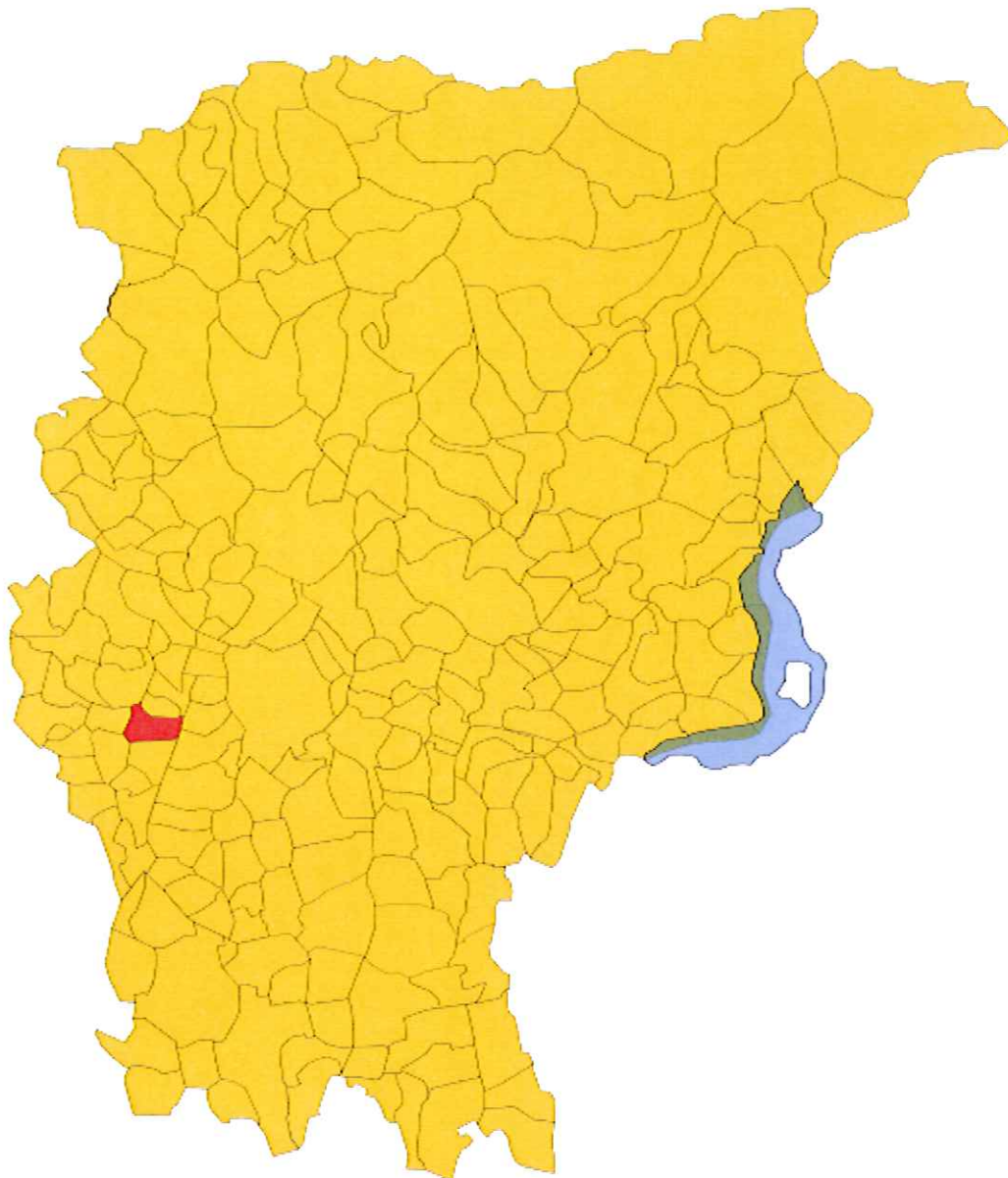
Nel presente capitolo sono riportate alcune informazioni di carattere generale che riguardano il territorio di Bonate Sopra, le sue caratteristiche geografiche, ambientali e storiche. Lo scopo di questo capitolo non è la semplice trascrizione di dati e di informazioni che sicuramente fanno già parte 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	5,94 km ²
Comuni confinanti	Comuni di Mapello, Presezzo, Curno, Treviolo, Bonate Sotto, Terno d'Isola e Chignolo d'Isola
Altitudine	Minima 193 m.s.l.m. - massima 275 m s.l.m.
Abitanti	9233
Distribuzione e morfologia del territorio	Pianura
Presenza di zone rientranti nella fascia di protezione degli Osservatori Astronomici	Rientrante nella fascia di rispetto dei seguenti osservatori: Brera di Merate (LC)
Inquinamento atmosferico	Non vi sono particolari elementi di inquinamento (quali salsedine, grossi complessi industriali, ecc)
Aspetti climatici prevalenti	Nessuno
Suddivisione in aree omogenee	Aree residenziali, aree industriali o artigianali, centro storico



4.1 Caratteristiche geografiche, morfologiche, ambientali e climatiche

Il comune di Bonate Sopra, posto nella parte centrale della provincia di Bergamo, si estende su una superficie di circa 5,94 km², la superficie del territorio urbanizzato è di 1,65 km² pari al 27% del totale. Il territorio comunale è costeggiato ad est dal fiume Brembo mentre è attraversato dalla Roggia Masnada, e dai torrenti Dordo e Lesina. Si trova ad un'altitudine minima di circa 193 mslm, ad una massima di circa 275 mslm.



S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000	Pagina 14 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



Secondo i rilevamenti ISTAT nel 1991 gli abitanti erano 5.212, mentre nel 2001 sono saliti a 6.238 e nel 2011 sono saliti ancora a 8.920. Nel 2014 l'ufficio anagrafe ha aggiornato il dato a 9.233 abitanti.

Tabella 2: variazione negli anni della popolazione residente.

Anno	1936	1951	1961	1971	1981	1991	2001	2010
Censimento								
Popolaz. totale	3090	3381	3952	4365	4751	5212	6238	8964
Variazione %	-	+9	+17	+10	+9	+10	+20	+44
Densità (ab/kmq)	520	569	665	735	800	877	1050	1454
Famiglie	-	790	1001	1210	1562	1792	2326	3440
Abitazioni	-	715	966	1151	1501	1913	2309	3405

La tabella sopra allegata con l'andamento demografico del comune di Bonate Sopra è stata estratta dal PAES del 2011.

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.

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 la 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

S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000	Pagina 15 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10.03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



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				80%	20%
montagna	60	32.918	8.230	6.594	1.646
collina	0	0	0	0	0
planura	2	614	154	123	31
totale	62	33.532	8.383	6.706	1.677
1.000 - 4.999				55%	45%
montagna	50	114.085	19.670	10.818	8.851
collina	21	61.406	10.597	5.823	4.764
planura	54	173.766	29.960	16.478	13.482
totale	125	349.257	60.217	33.119	27.098
5.000 - 19.999				55%	45%
montagna	8	63.627	9.090	4.999	4.090
collina	20	143.632	20.519	11.285	9.233
planura	25	199.205	28.458	15.652	12.806
totale	53	406.464	58.066	31.936	26.130

Dalla tabella di sintesi emessa dalla Regione Lombardia emerge che, per un comune situato in pianura, nella Provincia di Bergamo, con un'ampiezza demografica compresa tra 5.000 e 19.999 abitanti (Bonate Sopra con i suoi 9.200 abitanti si colloca alla metà di questa fascia che quindi utilizziamo per il nostro calcolo), statisticamente risultano esserci 7 abitanti per ogni punto luce. Rapportando questo valore per il numero di abitanti del Comune di Bonate Sopra, avremmo una quantità di punti luce pari a 1319.

I rilievi effettuati in campo hanno evidenziato la presenza di 1340 punti luce. Questo valore si avvicina molto al calcolo statistico, e trova

riscontro anche nell'analisi dei dati di rilievo, che non hanno evidenziato particolari situazioni di "elevata densità di punti luce" tali da richiedere un intervento di riduzione degli stessi.

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. Bonate Sopra dista più di 100 km dalla costa più vicina e non risulta pertanto interessato da tale fenomeno.

Caratteristica dei paesi di pianura, da considerare per la scelta degli impianti di illuminazione, è la possibile presenza di nebbia. 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. Il comune di Bonate Sopra non risulta interessato da tale fenomeno al punto di condizionare la

	Pagina 16 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			




viabilità e quindi non si prevede l'installazione di dispositivi elettrici specifici per la segnalazione dei tratti pericolosi.


Altro fattore climatico da tenere in considerazione è la ventosità tipica del 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 Bonate Sopra rientra nella zona con la più bassa velocità del vento, mentre la categoria del terreno è variabile tra un indice IV e II. Dovranno essere considerati questi parametri nel caso di installazione di torri-faro con altezza superiore a 15m.

Categoria del terreno Land category	Descrizione Description
IV	Area urbana in cui almeno il 15% della superficie è coperta 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	Terrati coltivati cintati da siepi, qualche piccola costruzione agricola, case, alberi Cropped land enclosed by hedge some little agricultural builds, houses or trees
I	Costa marina. Costa di lago con lunghezza sopravento di almeno 5 km. Terreno piano senza ostacoli Marine coast. Lake coast with windward length of least of 5 Km. Plain ground, without obstacles

Zona	Descrizione / Description	V. Ref. 0 m/sec.
1	Valle d'Aosta, 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



	Pagina 17 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



4.2 Cenni storici ed evoluzione dell'illuminazione sul territorio comunale

Le prime notizie storiche del comune riguardano i primi insediamenti in epoca romana con la fondazione di un "vicus" e si introdusse la regola della centuriazione del territorio ovvero suddividere il territorio e le vie di comunicazione secondo un reticolo ortogonale la cui attuale identificazione diventa difficile.

Attualmente il paese ruota attorno alla Piazza Vittorio Emanuele II sulla quale si affacciano il Palazzo Comunale e la Chiesa Parrocchiale di Santa Maria Assunta, di cui si hanno notizie già nel IX secolo.

Da qui partono le varie direttrici principali di ingresso e di uscita dal centro storico, centro caratterizzato da strade strette con edifici bassi ai lati, alcuni interessati da recenti ristrutturazioni ed altri che mostrano sulle facciate le varie tecniche costruttive succedutesi nel tempo ad esempio i muri in ciottoli di fiume a spina di pesce.

Attualmente nella Piazza Vittorio Emanuele e nel centro storico limitrofo si riscontra la maggior densità di attività commerciali, con la presenza di negozi e bar.

Percorrendo le vie centrali verso l'esterno dell'abitato si nota subito la discontinuità tra gli edifici costruiti in modo contiguo e quelli più recenti realizzati isolati, con porzione di verde privato attorno, che rappresentano le prime zone residenziali di espansione urbanistica attorno al nucleo originario.

L'illuminazione pubblica quindi si è adattata alla variazione dell'assetto urbanistico del paese caratterizzando il centro con illuminazione principalmente su facciata o su tesata posta in posizione mediana sulla via. Le prime zone residenziali contigue con illuminazione su pali in cemento, con linee di alimentazione elettrica promiscue o dedicate.

Spostandosi sempre più verso il perimetro esterno del centro abitato si trovano le più recenti zone di espansione urbanistica di tipo residenziale e produttivo che hanno occupato gli spazi destinati tradizionalmente all'agricoltura. In queste zone l'illuminazione ha assunto la tipologia tipica stradale con pali di altezza 8 metri e linee interrate.

Le zone a carattere industriale/artigianale presentano caratteristiche con strade di servizio ampie e corpi illuminanti posati su sostegni dotati di lunghi sbracci.

La frazione Ghiaie presenta una connotazione di zona residenziale con illuminazione di tipo stradale. Da segnalare la Cappella "Regina della Famiglia" costruita in seguito alle Apparizioni della Madonna avvenute nella località "Torchio" nel maggio del 1944, meta di pellegrinaggio di numerosi fedeli.

S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000	Pagina 18 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



La Frazione Cabanetti ha un piccolo nucleo storico che si concentra attorno alla Chiesa di Santa Maria Annunciata, con una nuova illuminazione di tipo ornamentale, il resto della zona presenta caratteristiche residenziali.

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 concetto deve essere ricordato ed utilizzato nell'organizzazione dell'illuminazione comunale. Gli impianti non rivestono semplicemente un ruolo funzionale, ma devono saper "rispettare" gli elementi storici in cui vengono posizionati.

Di particolare interesse storico:

- Casaforte Prezzati Sec XIV (con feritoie e portale in pietra di Mapello)
- Palazzo Maggioni Sec. XVII (ex convento barocco)
- Palazzo Piazzoni (ora sede del Comune).

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 <small>CERTIFICATO ISO 9001:2000</small>	Pagina 19 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



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.

Bonate Sopra si è sviluppato attorno al proprio centro storico occupando man mano le aree agricole limitrofe, 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.

Nell'Allegato MO6: "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.

Le aree omogenee individuate risultano essere le seguenti:

- Area industriale;
- Area artigianale;
- Area residenziale;
- Area centro storico;

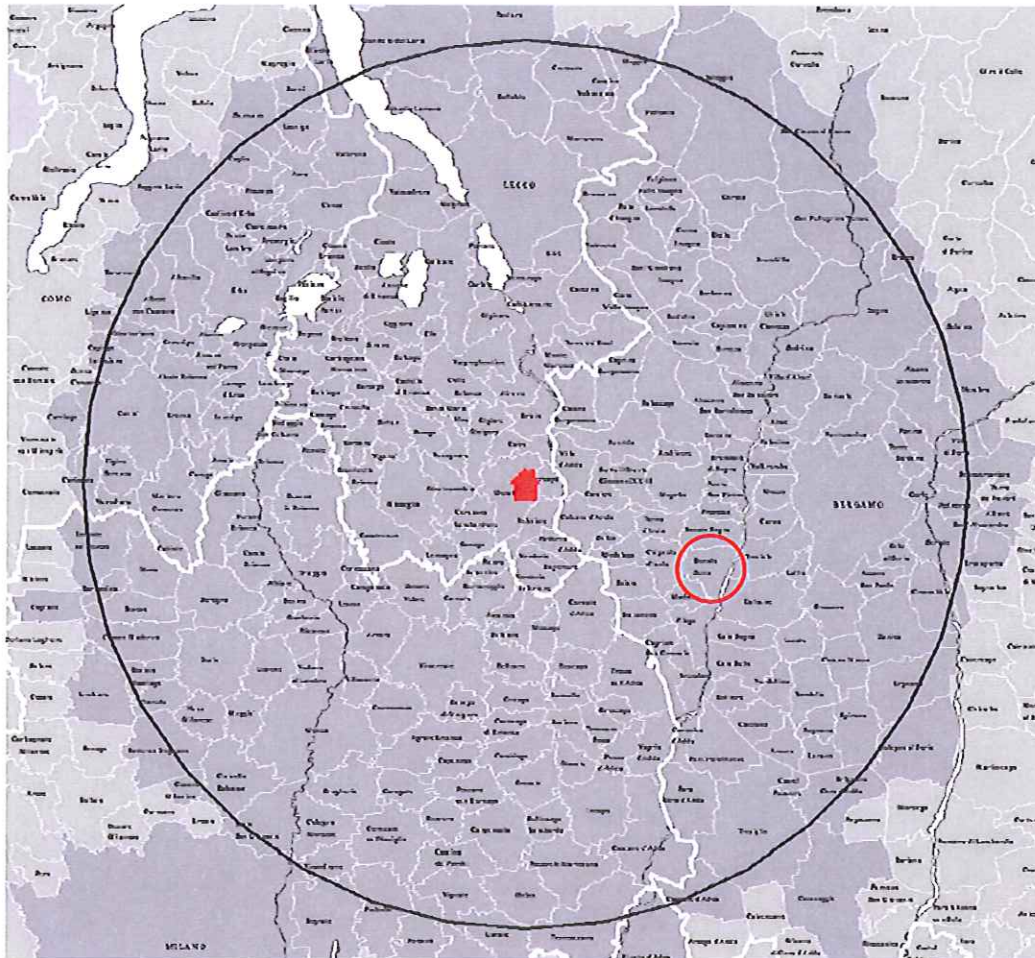
S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000	Pagina 20 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



5.2 Individuazione di zone di protezione dall'inquinamento luminoso

Il Comune di Bonate Sopra rientra nella fascia di rispetto dei seguenti osservatori: Brera di Merate (LC).

Viene di seguito riportato un estratto contenente i limiti della fascia di rispetto dell'Osservatorio **Brera di Merate (LC)**.



LIMITI DELLA FASCIA DI RISPETTO DELL'OSSERVATORIO ASTRONOMIC BRERA DI MERATE (LC).

Una parte del territorio Comunale di Bonate Sopra ricade nell'ambito del Parco Locale di Interesse Sovracomunale del Basso Corso del Fiume Brembo, come si rileva dalla Tav 1 "Piano delle Regole – Usi del Suolo e ambiti normativi" del P.G.T. Il Parco è stato riconosciuto in base alla L.R. 86/1983 ed inserito nell'elenco del Decreto di Giunta Regionale n°8/6148 del 12 dicembre 2008. 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.

S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000	Pagina 21 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commissa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



5.3 Rete viaria e infrastrutture

Uno degli obiettivi principali del piano della luce è la classificazione della rete viaria dell'intero territorio, da predisporre come ausilio per la futura progettazione illuminotecnica di strade, piazze, piste ciclabili e incroci principali. Per ogni zona di studio è stata identificata la tipologia di strada e la rispettiva categoria illuminotecnica di ingresso per l'analisi dei rischi.

Si è pertanto proceduto ad una valutazione della tipologia di strade sulla base delle indicazioni del Codice della Strada, confrontando i risultati con le conoscenze ottenute dai rilievi dimensionali in campo delle strade e sulla valutazione statistica dei flussi di traffico, anche in rapporto con situazioni analoghe di comuni confinanti di cui è già stato redatto il PRIC.

Nella tavola PO sono riportate le classificazioni delle strade e unitamente a queste anche le categorie illuminotecniche di ingresso per l'analisi dei rischi. Viene inoltre riportata anche una valutazione di massima della categoria illuminotecnica di progetto, necessaria per la stima degli adeguamenti da realizzare e per la stesura del piano di energy-saving. Tuttavia si precisa che la classificazione illuminotecnica di progetto esula dai compiti del PRIC. Il progettista incaricato del progetto esecutivo di adeguamento dovrà obbligatoriamente redigere l'analisi dei rischi, che dovrà essere firmata e allegata al progetto illuminotecnico di ogni tratto omogeneo.

Bonate Sopra fa parte del sistema viabilistico dell'Isola Bergamasca il cui territorio è attraversato dalle seguenti strade in carico alla Provincia: la S.P. 155 che collega Ponte San Pietro con Capriate e al S.P. 166 Ponte San Pietro a Calusco D'Adda, particolare importanza ha la SS 671 che attraversa il territorio comunale con direzione est-ovest ed è il principale asse di collegamento con il capoluogo.

Le strade principali che attraversano il centro abitato sono: Via Roma, Via Trieste, Via San Francesco D'Assisi, Via Umberto I, Via Piave, Via San Rocco e Via Milano

La S.P. 155, coincidente con la Via Milano, ha avuto tasso di mortalità nel 2009 pari a 0,08 morti per km, come si evince dal relativo documento stilato dalla Provincia di Bergamo.

Le sopracitate strade collegano Bonate Sopra ai comuni limitrofi e hanno quindi una maggiore importanza visto il flusso di veicoli che circolano regolarmente, pertanto dovranno essere adeguatamente illuminate con maggiore priorità anche in base ai livelli di criticità presenti.

Particolare considerazione va anche posta ai nuclei di antica formazione (centro storico), dove dovranno essere installati corpi illuminanti architettonici, in sostituzione a quelli esistenti, in grado di garantire esteticità e comfort visivo tali da valorizzare il contesto storico, preferendo soluzioni installative su facciata o dove possibile sottogronda.

L'illuminazione delle zone residenziali dovrà avere una connotazione che crei un connubio con la sicurezza delle persone e delle proprietà private, permettendo un facile orientamento e il

	Pagina 22 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



riconoscimento degli ostacoli sui percorsi carrabili, pedonali e ciclabili. Creando se possibile un'atmosfera gradevole favorendo l'uso degli spazi pubblici e di gioco, evitando la penetrazione della luce pubblica nelle abitazioni.

Le zone industriali dovranno avere un'illuminazione funzionale al movimento dei veicoli, alla sicurezza dei pedoni e delle proprietà private.

Gli impianti sportivi dovranno essere in grado di soddisfare le esigenze delle varie manifestazioni sportive rispettando le indicazioni di riduzione dell'inquinamento luminoso.

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;
- 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).

Gli edifici funzionali pubblici come municipio e scuole si trovano all'interno o appena ai margini della perimetrazione del Centro Storico, comportando quindi livelli di traffico importanti. Poco più a nord si trovano gli impianti sportivi comunali, l'oratorio con i propri impianti e la nuova scuola primaria.

Le zone artigianali ed industriali sono concentrate lungo l'asse della SP 155, quest'ultima non presenta illuminazione stradale esistente

Pertanto le scelte sul tipo di illuminazione da utilizzare dovranno essere prese anche considerando le varie criticità associate al tipo di edificio ed all'attività prevalente svolta.

S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000	Pagina 23 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



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 svincoli 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.

S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000	Pagina 26 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



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.

7.0 ANALISI DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO

Per effettuare l'analisi degli interventi di adeguamento si deve prima di tutto valutare lo stato dell'impianto esistente.

Nel rilievo dello stato di fatto si sono definite le sfere di interesse per la valutazione dell'impianto di illuminazione e individuate le capacità di svolgere il servizio (illuminare), non generare rischio (elettrico e meccanico), efficacia nei consumi. L'esercizio non porrebbe particolari difficoltà nel caso si dovesse realizzare un nuovo impianto. Diverso è valutare un impianto esistente e verificare se lo stato dell'arte all'atto della costruzione fu allora rispettato e se può oggi essere considerato accettabile.

7.1.1 La sicurezza accettabile in impianti esistenti

Definire la sicurezza accettabile in un impianto esistente è un procedimento difficoltoso. E' necessario stabilire quale sia il livello minimo di sicurezza in ambito legislativo.

Per tutelare utenti e luoghi di lavoro dai rischi introdotti dagli impianti elettrici, sono state emanate una serie di leggi e regolamenti.

Attualmente il testo unico sulla sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs 81/08) richiede, all'art.80, una valutazione del rischio elettrico che comprenda tutte le la possibili cause di infortunio derivanti dagli impianti elettrici. La mancata valutazione viene sanzionata, come indicato del D.Lgs 109/09, sia pecuniariamente che con l'arresto da tre a sei mesi.

Gli impianti elettrici devono presentare un livello minimo di sicurezza elettrica compatibile con le attuali conoscenze, i livelli di rischio ritenuti accettabili e quanto previsto all'atto della costruzione.

In particolar modo questo è vero nei luoghi di lavoro o pubblici. Gli impianti elettrici presentano un livello di sicurezza legato al periodo di realizzazione; per gli ambienti di lavoro sono vincolanti le leggi in vigore all'epoca della costruzione eccezion fatta per imposizioni di legge specifiche che possono essere posteriori alla realizzazione dell'impianto.

Per tutti gli impianti, dal 1968, a seguito dell'emanazione della legge 186/68, è necessaria la costruzione a regola dell'arte che, salvo prova contraria, è automaticamente presunta se l'impianto rispetta le Norme CEI all'atto della costruzione.

 CERTIFICATO ISO 9001:2008	Pagina 30 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



Per definire le Norme CEI da applicare agli impianti di illuminazione pubblica esistenti è necessario condividere la definizione di impianto utilizzatore rispetto alla definizione di impianti di distribuzione. Si definiscono come impianti di distribuzione gli impianti del Distributore di energia elettrica, ovvero le reti che veicolano l'energia elettrica dalla produzione/trasformazione fino al contatore di energia. Questi sono impianti di proprietà del Distributore, inaccessibili agli utenti e gestiti dal Distribuzione di energia elettrica.

Gli impianti di pubblica illuminazione sono definibili come "impianti utilizzatori".

Già la Norma CEI 11-1 settima edizione anno 1965 definiva l'impianto utilizzatore come:

art. 1.2.11 Impianto utilizzatore *"Un impianto utilizzatore è un impianto elettrico comprendente gli apparecchi utilizzatori a collegamento fisso (tale cioè che non si possa sconnettere dall'impianto se non a mezzo di utensili) e i relativi circuiti di alimentazione, nonché i circuiti fissi destinati ad alimentare prese a spina. Si considera che l'impianto utilizzatore ha inizio subito a valle degli organi di misura, limitazione e consegna dell'energia, in quanto presenti."*

La definizione di apparecchio utilizzatore si trova nella Norma CEI 64-8 all'art. 2.1.24 *"Apparecchio che trasforma l'energia elettrica in altra forma di energia desiderata (calorifica, meccanica, luminosa, ecc.)"*.

E' evidente che le armature stradali, trasformando l'energia elettrica in energia luminosa, sono da considerare apparecchi utilizzatori. Non è necessaria la presenza di un contatore di energia per differenziare un impianto distributore da un impianto utilizzatore. L'esempio sotto gli occhi di tutti sono gli impianti di illuminazione promiscui dove linea (e alcune volte anche il palo) sono di proprietà del Distributore e dove il limite di distinzione tra gli impianti sono i morsetti da cui l'apparecchio illuminante deriva la sua alimentazione.

La distinzione è importante, perché diverse sono le modalità di protezione delle persone contro le scariche elettriche. Mentre per gli impianti di distribuzione di classe 0 e I (fino a 1000 V) è vietata la messa a terra, per gli impianti utilizzatori è necessario distinguere tra impianti in classe II e quelli in classe I che richiedono il collegamento a terra e la presenza di un differenziale.

Si evince che gli impianti di illuminazione rientrano nella categoria degli impianti utilizzatori, anche in caso di impianto promiscuo con la rete di distribuzione, e che il punto di consegna divide l'impianto di distribuzione dall'impianto utilizzatore.

S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000	Pagina 31 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



7.1.2 Norme relative alla illuminazione di vie con traffico motorizzato

Gli impianti di illuminazione stradale non hanno avuto l'attenzione normativa richiesta dagli impianti interni. E' solo dal 1995, data di uscita della Norma UNI 10489, che sono presenti riferimenti normativi precisi per valutare correttamente la qualità e quantità della illuminazione sulle vie di circolazione.

In precedenza i principali parametri illuminotecnici (principalmente valori di illuminamento e uniformità) risiedevano in documenti redatti dal CIE (*Commission internationale de l'eclairage*) ed erano solo "raccomandati".

Nel 2007 l'uscita della Norma UNI 11248 ha ulteriormente modificato la procedura di valutazione della classe illuminotecnica, introducendo differenziazioni (valutazione del rischio) tra strade che scontano la stessa classificazione ai sensi del codice della strada. Nel 2012 l'aggiornamento di tale norma ha rimarcato la necessità che un progettista esegua l'analisi dei rischi per la determinazione della giusta classe illuminotecnica e dei relativi valori di illuminamento della sede stradale.

Si ricorda la presenza di leggi regionali che regolano il rapporto tra l'illuminazione e l'inquinamento luminoso, specialmente se il territorio comunale ricade nelle fasce di rispetto degli osservatori astronomici individuare nelle leggi stesse. Le leggi regionali costringono ad adeguamenti minimi per ridurre i valori di luce rivolta verso l'alto.

7.1.3 Efficienza e risparmio energetico

Gli impianti di illuminazione pubblica incidono mediamente per il 40-60% del fabbisogno complessivo di energia elettrica di tutto il Comune.

La valutazione delle categorie illuminotecniche è l'elemento propedeutico, insieme alla valutazione dell'efficienza complessiva dell'impianto esistente, all'ottenimento di risparmi energetici.

La valutazione delle categorie illuminotecniche della rete viaria è compito della Amministrazione Comunale e successivamente del progettista incaricato alla valutazioni dei rischi per la definizione delle categorie illuminotecniche di progetto e di esercizio.

Solo conoscendo la corretta illuminazione da dare a ogni singola via è possibile valutare se l'impianto attuale svolge il servizio nel modo adeguato e quali sono i possibili margini di risparmio.

Nell'ambito della stesura del Piano Regolatore della Illuminazione Comunale, ai fini della valutazione preliminare del servizio di pubblica illuminazione si riporta una valutazione della categoria illuminotecnica di progetto del ciascuna tipologia di tratto omogeneo individuato. Tale classificazione è puramente indicativa e non è né prescrittiva, né vincolante per l'adeguamento degli impianti.

S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2008	Pagina 32 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



Valutare i risparmi di un impianto di illuminazione richiede l'analisi di una serie di fattori:

- la quantità di luce necessaria a ottenere illuminamenti a norma;
- l'efficienza della lampada utilizzata;
- il rendimento del corpo illuminante;
- l'efficacia nell'indirizzare la luce dove serve;
- la regolazione dell'impianto.

Nelle varie proposte commerciali, che promuovono la vendita di apparecchi di illuminazione, viene esclusivamente considerata l'efficienza del sistema che converte l'energia elettrica in luce, ovvero l'efficienza della lampada. Questo approccio è totalmente sbagliato, in quanto considera solo la soluzione tecnologica legata alla generazione della luce e non il sistema di illuminazione nel suo insieme.

Rimane da considerare l'aspetto legato alla regolazione dell'impianto, ovvero alla variazione dell'intensità luminosa in funzione della mutata esigenza di luce data da una modificazione del traffico veicolare. La regolazione permette elevati risparmi di energia, ma deve essere gestita con un corretto criterio, valutando il minimo livelli di luce consentita dalle categorie illuminotecniche di funzionamento.

7.2 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".

S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000	Pagina 33 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			











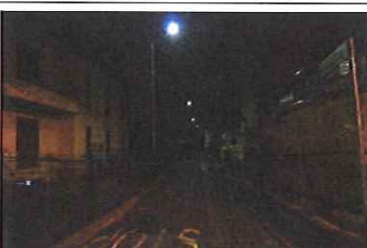
7.3 Situazioni di particolare rilievo

Dal rilievo dell'impianto di illuminazione pubblica sono emerse molte problematiche legate alla presenza di impianti inefficienti unita ad uno scarso livello di illuminazione stradale, presenza di illuminazione sovrabbondante e molesta. Nella valutazione complessiva dell'impianto si afferma che il comune di Bonate Sopra l' illuminazione ha molte criticità.

Di seguito alcune fotografie che dimostrano quando appena comunicato:

ILLUMINAZIONE SOVRABBONDANTE O MOLESTA		
		
VIA NULLO	PEDONALE VIA GARIBALDI	VIA DELLA VITTORIA
		
PIAZZA VITTORIO EMANUELE	VIA TRIESTE	VIA GORIZIA
		
VIA DELLA CHIESA	VIA PRINCIPE UMBERTO	VIA LOMBARDIA



ILLUMINAZIONE INSUFFICIENTE		
		
VIA NULLO	VIA GARIBALDI	VIA PADOVA
		
VIA KENNEDY	VIA TREVISO	VIA UDINE
		
VIA GHANDI	VIA GEMINIANO	VIA DONIZETTI



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.

APPARECCHI PALESEMENTE DIFFORMI CON ILLUMINAZIONE MOLESTA E INTRUSIVA		
		
VIA SAN ROCCO	CAMPO SPORTIVO	ORATORIO
		
VIA MILANO	VIA LOMBARDIA	VIA MILANO



Gli impianti oggetto della valutazione in ambito privato sono di vario tipo, ma fondamentalemente raggruppabili nelle seguenti categorie in funzione anche delle tipologie di apparecchi impiegati:

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

Il seguente censimento seppure piuttosto completo e sicuramente rappresentativo delle principali e più evidenti non conformità nell'ambito privato, non può comunque essere considerato esaustivo di tutte le possibili non conformità del territorio anche perché:

- esiste una sottile differenza fra impianti residenziali a norma, in deroga e fuori norma e questo richiede spesso approfondimenti che esulano l'obiettivo 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.).

S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000	Pagina 37 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



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.

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);

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

S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000	Pagina 38 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



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 Bonate Sopra rientra nell'area del PLIS del basso Corso del Brembo.

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).

	Pagina 39 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



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 Bonate Sopra (BG).

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	Pagina 40 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



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

 CERTIFICATO ISO 9001:2000	Pagina 41 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



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.

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	Pagina 42 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



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.

S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000	Pagina 43 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



- 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.
- 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.

S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000	Pagina 44 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



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).
- 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	Pagina 45 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			

**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	



Impianto elettrico di distribuzione dorsale e terminale, apparecchi terminali		
c	Riscaldamenti anomali causati da allentamenti di morsetti, ossidazioni, difetti di isolamento, con conseguenti sovracorrenti, corto circuiti, guasti verso terra	
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



Quadri elettrici		
e	Controllo fusibili	6 mesi
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.

Tutto ciò al fine di fissare nel tempo la cronostoria 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

S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000	Pagina 50 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



Comune di Bonate Sopra

**RELAZIONE DESCRITTIVA
PIANO REGOLATORE DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE**

- 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	Pagina 51 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			

**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;

S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000	Pagina 52 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



- 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;
 - 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 Bonate Sopra 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.

I valori sono riportati nelle tabelle di rilievo allegate

9.3. Dati tecnici e consumi degli impianti di illuminazione

Il sistema di illuminazione pubblica del Comune di Bonate Sopra si compone di **1430** corpi illuminanti, di proprietà Enel Sole e comunale.

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.

S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000	Pagina 53 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



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'inefficienza 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 basate entrambe sull'utilizzo di sorgenti al sodio alta pressione, tipologia di lampade che maggiormente si trova sul territorio comunale. L'analisi puntuale dei costi è sviluppato sulla riqualifica totale dell'impianto utilizzando questa tipologia di sorgente luminosa.

Tuttavia il crescente sviluppo della tecnologia di illuminazione a LED, unitamente alla diminuzione dei costi degli stessi, non può essere ignorata e deve essere presente in un PRIC, che non deve pensare solo all'immediato adeguamento degli impianti, ma deve avere una visione lungimirante.

Per questo motivo sono stati introdotti due ulteriori allegati (TM, TL) dove vengono riassunti i dati generali, i costi e i benefici ottenibili con l'adeguamento degli impianti tramite l'utilizzo di diverse soluzioni:

- Allegato TM: recupero dei corpi illuminanti conformi al sodio alta pressione con eventuale ricablaggio e sostituzione dei corpi non conformi con nuovi corpi a LED autoregolanti;
- Allegato TL: sostituzione di tutti i corpi illuminanti con nuovi corpi a LED autoregolanti

S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO <small>CERTIFICATO ISO 9001:2000</small>	Pagina 54 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



9.4.1 Descrizione degli adeguamenti con utilizzo di lampade al sodio alta pressione

Di seguito si riportano alcune indicazioni utili alla comprensione dei risultati riportati nelle 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 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.

	Pagina 55 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



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.

Vantaggi:

- 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

Svantaggi:

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

	Pagina 56 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



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.

9.4.2 Soluzione tecnica di tipo 1: adeguamento totale con lampade al sodio alta pressione

Sono di seguito riportati i lavori di adeguamento previsti per la riqualifica totale dell'impianto di illuminazione nel tre macroaree 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 Bonate Sopra.

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

	Pagina 57 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



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 338 corpi illuminanti, per un costo totale di € 79.768,00.

L'intervento comporterà una riduzione di potenza elettrica installata di 4,24 kW e una riduzione annua di energia pari a 16.079,61 kWh. Il risparmio in termini economici sarà di € 3.055,13 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 (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 15 punti luce, per un costo totale di € 900,00 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 0,72 kW e una riduzione annua di energia pari a 2.749,02 kWh. Il risparmio in termini economici sarà di € 522,31 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 85 corpi illuminanti, per un costo totale di € 20.060,00.

L'intervento comporterà una riduzione di potenza elettrica installata di 6,14 kW e una riduzione annua di energia pari a 23.301,25 kWh. Il risparmio in termini economici sarà di € 4.427,24 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 26 corpi illuminanti, per un costo totale di € 7.280,00.

L'intervento comporterà una riduzione di potenza elettrica installata di 1,46 kW e una riduzione annua di energia pari a 5.541,68 kWh. Il risparmio in termini economici sarà di € 1.052,92 l'anno.

S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000	Pagina 58 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



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 1 corpi illuminanti, per un costo totale di € 550,00. L'intervento comporterà una riduzione di potenza elettrica installata di 0,06 kW e una riduzione annua di energia pari a 239,99 kWh. Il risparmio in termini economici sarà di € 45,60 l'anno.

SOSTITUZIONE CORPI ILLUMINANTI ARCHITETTONICI NON CONFORMI SU STRADA

Questo intervento riguarda la sostituzione dei corpi illuminanti architettonici, 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. 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".

Il costo di adeguamento interessa circa 45 corpi illuminanti, per un costo totale di € 24.750,00. L'intervento comporterà una riduzione di potenza elettrica installata di 0,98 kW e una riduzione annua di energia pari a 3.709,00 kWh. Il risparmio in termini economici sarà di € 704,71 l'anno.

SOSTITUZIONE CORPI ILLUMINANTI ARCHITETTONICI NON CONFORMI IN ALTRE ZONE

Questo intervento riguarda la sostituzione dei corpi illuminanti architettonici non conformi alla Legge Regionale 17/2000 e alle modifiche introdotte dalla Legge Regionale 38/2004, utilizzati per l'illuminazione di altre zone, quali: monumenti, parcheggi o altre tipologie non riconducibili all'ambito stradale, o all'area verde. 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. I corpi illuminanti dovranno richiamare per quanto possibile la forma e le dimensioni degli

S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000	Pagina 59 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



apparecchi esistenti (solitamente lanterne o lampare), questo per mantenere il più possibile una continuità architettonica tra "il vecchio" e "il nuovo".

Il costo di adeguamento interessa circa 3 corpi illuminanti, per un costo totale di € 1.050,00. L'intervento comporterà una riduzione di potenza elettrica installata di 0,12 kW e una riduzione annua di energia pari a 458,17 kWh. Il risparmio in termini economici sarà di € 87,05 l'anno.

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 651 corpi illuminanti, per un costo totale di € 52.080,00. L'intervento comporterà una riduzione di potenza elettrica installata di 38,85 kW e una riduzione annua di energia pari a 147.400,02 kWh. Il risparmio in termini economici sarà di € 28.006,00 l'anno.

S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO <small>CERTIFICATO ISO 9001:2000</small>	Pagina 60 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



Livello 2: riqualifica delle reti dorsali

COSTO INTERRAMENTO LINEE AEREE NELLE ZONE DEFINITE CON L'AMMINISTRAZIONE

In questo intervento è previsto l'interramento delle linee aeree di proprietà comunale nelle zone definite con l'amministrazione. L'intervento riguarderà anche le linee aeree conformi realizzate in cavo precordato. L'adeguamento consisterà nello smantellamento delle linee aeree, nell'esecuzione dello scavo, realizzazione del cavidotto, posa delle nuove linee in cavo unipolare FG7R, nella realizzazione del nuovo collegamento tra pozzetto interrato e corpo illuminante, mediante nuova risalita in facciata o nuovo cavo posato all'interno del palo di sostegno esistente.

Il costo di adeguamento interessa circa 738m di linea aerea, per un costo totale di € 44.197,00.

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 89 punti luce, per un costo totale di € 92.054,00.

COSTO RIFACIMENTO PROMISCUITA' ELETTRICHE

In questo intervento è previsto l'adeguamento degli impianti ENEL SOLE che attualmente risultano essere in promiscuità elettrica con ENEL DISTRIBUZIONE. L'adeguamento di tali impianti consisterà nella realizzazione di nuove linee di alimentazione in cavo precordato o di nuovi cavidotti con linee in cavo interrato, a seconda della tipologia di linea attualmente presente.

Il costo di adeguamento interessa circa 15 punti luce, per un costo totale di € 5.925,00.

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 delle 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

S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2008	Pagina 61 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



attualmente l'utilizzo di elementi quanto più lineari, diritti 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 554 punti luce, per un costo totale di € 51.250,00.

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 € 135.425,94. L'intervento comporterà un risparmio annuo di energia pari a 84.566,76kWh. Il risparmio in termini economici sarà di € 16.067,68 l'anno.

Il costo complessivo dell'adeguamento totale del sistema di illuminazione è pari a 525.067,94€. Il risparmio generato dalla riqualifica è calcolato 284.045,50 kWh, pari ad un valore di 53.968,65 €.

S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000	Pagina 62 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



9.4.3 Soluzione tecnica di tipo 2: adeguamento minimo con lampade al sodio alta pressione

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 proposta di adeguamento

Gli interventi esclusi da questa soluzione di adeguamento sono:

- Voce n.2: interrimento delle linee aeree:

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 50%

Il costo complessivo dell'adeguamento minimo del sistema di illuminazione è pari a 364.808,42 €. Il risparmio generato dalla riqualifica è calcolato in 282.354,17kWh, pari ad un valore di 53.647,29 €.

S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000	Pagina 63 di 68	Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-ripi-R0.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			



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	TC1	Tabella tipologia corpi illuminanti installati
	TC2	Tabella conformità corpi illuminanti alla legge regionale
	TC3	Tabella tipologia sorgenti luminose utilizzate
	TC4	Tabella quantità corpi illuminanti per tipologia di sorgente luminosa
	TC5	Tabella potenza assorbita per tipologia di sorgente luminosa
	TC6	Tabella efficienza globale dei corpi illuminanti
	TC7	Tabella consistenza dei sostegni
	TC8	Tabella caratteristiche elettriche quadri di alimentazione
	TC9	Tabella caratteristiche meccaniche quadri di alimentazione
	TC10	Tabella classificazione rete viaria
	TC11	Tabella consistenza sostegni sulla rete viaria



	TC12	Tabella consistenza corpi illuminanti sulla rete viaria
	TC13	Tabella di corrispondenza strada-calcolo illuminotecnico
	TC14	Tabella consistenze impianto di illuminazione comunale
	TC15	Tabella consistenze impianto di illuminazione Enel Sole
	TC16	Tabella consistenze impianto di illuminazione comunale gestito da Enel Sole

RL	Relazione tecnica di rilievo
LG	Legenda simboli e corpi illuminanti
DF	Documentazione fotografica quadri elettrici

R1	Tavola rilievo 1
R2	Tavola rilievo 2
R3	Tavola rilievo 3
R4	Tavola rilievo 4

PO	Tavola aree omogenee e classificazione illuminotecnica d'ingresso per l'analisi dei rischi delle strade
----	---

CR	Tavola delle criticità e delle priorità di intervento
----	---



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

Piano regolatore dell'illuminazione comunale, con i seguenti allegati:
Piano economico e programmatico per l'adeguamento dell'impianto

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

FASCICOLO 3	TA1	Tabella indice di priorità intervento e stima costo adeguamento
	TA2	Tabella costo adeguamento quadri elettrici
FASCICOLO 4	TA3	Tabella riepilogativa dei consumi e costo adeguamento base
	TA4	Tabella riepilogo costi ed elenco prezzi utilizzati per la stima dei costi di adeguamento base
	TCO1	Tabella analisi spesa storica manutenzione
	TCO2	Tabella analisi spesa storica illuminazione pubblica e proiezione di spesa
	TCO3	Tabella analisi costi gara consip per manutenzione e gestione illuminazione
	TCO5	Valutazione generale della convenienza economica consip-gara con adeguamento totale con lampade al sodio alta pressione

FASCICOLO 5	TS1	Tabella di riepilogo adeguamento minimo con lampade al sodio alta pressione
	TS3	Valutazione generale della convenienza economica consip-gara con adeguamento minimo con lampade al sodio alta pressione
	TM	Tabella riepilogativa dei consumi, costo adeguamento e convenienza economica consip-gara con adeguamento minimo e utilizzo di lampade SAP/LED
	TL	Tabella riepilogativa dei consumi, costo adeguamento e convenienza economica consip-gara con adeguamento minimo e utilizzo di lampade LED



F.LO 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



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 8	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 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 Bonate Sopra

PROVINCIA DI BERGAMO

PIAZZA VITTORIO EMANUELE II N. 5
24040 BONATE SOPRA (BG)

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°210 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: 2342-pegi.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			
	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 11248:2012 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.

S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000		Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-pepi.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			
	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: 2342-pepi.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			
	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 CERTIFICATO ISO 9001:2000		Rev. n.	Data:	Motivo:
	Nome file: 2342-pepi.doc	00	10/03/2014	EMISSIONE INIZIALE
	Commessa: 2342			
	Data 1° emissione: 03/2014			
	Pagina 4 di 4			