

# Allegato X

---

## Legislazione di riferimento e bibliografia

---

### Sommario

<b>1</b>	<b>LEGGI E NORMATIVE.....</b>	<b>3</b>
1.1	LEGGI .....	3
1.2	NORME .....	4
<b>2</b>	<b>BIBLIOGRAFIA.....</b>	<b>4</b>
2.1	RACCOMANDAZIONI E GUIDE OPERATIVE .....	4



## **1.....LEGGI E NORMATIVE**

### **1.1.....Leggi**

- **L.P. 3 ottobre 2007 n. 16:** “Risparmio energetico e inquinamento luminoso”;
- **L.P. 3 ottobre 2007 n. 16:** “Piano provinciale di intervento per la prevenzione e la riduzione dell’inquinamento luminoso”;
- **Decreto legislativo 285/1992:** “Nuovo Codice della Strada”;
- **DPR 495/1992:** “Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada”;
- **Decreto legislativo 360/1993:** “Disposizioni correttive ed integrative del Codice della Strada”;
- **DM 5/11/2001 In attuazione dell’art. 13 del D. L.vo 30 aprile 1992, n. 285:** “Nuovo Codice della Strada” e successive modificazioni, il Ministro dei Lavori Pubblici emana le “Norme funzionali e geometriche per la costruzione, il controllo e il collaudo delle strade, dei relativi impianti e servizi”;
- **DPR 503/96:** “Norme sulla eliminazione delle barriere architettoniche”;
- **Legge 10/1991:** “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”;
- **leggi n. 9 del gennaio 1991:** “Norme per l’attuazione del nuovo Piano energetico nazionale: aspetti istituzionali, centrali idroelettriche ed elettrodotti, idrocarburi e geotermia, autoproduzione e disposizioni fiscali”;
- **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”;
- **Allegato II Direttiva 83/189/CEE legge del 21 Giugno 1986 n.317:** sulla realizzazione di impianti a regola d’arte;
- **Direttiva 2002/95/CE del parlamento europeo e del consiglio del 27 gennaio 2003:** sulla restrizione dell’uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche;
- **Legge 1° giugno 2002, n. 120:** "Ratifica ed esecuzione del Protocollo di Kyoto alla Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici, fatto a Kyoto l' 11 dicembre 1997";
- **CODICE CIVILE Art. 844.**

## **1.2.....Norme**

- **Norma UNI 11248:** “Illuminazione stradale Selezione delle categorie illuminotecniche”;
- **Norma UNI EN 13201/1:** “Illuminazione stradale – Parte 1: Selezione delle classi di illuminazione”;
- **Norma UNI EN 132 01/2:** “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 4: Metodi di misurazione delle prestazioni fotometriche”;
- **Norma UNI 10819:** “Impianti di illuminazione esterna. Requisiti per la limitazione della dispersione verso l’alto del flusso luminoso”. (solo per le definizioni, poiché superata dalla L.P. 3 ottobre 2007 n. 16 per quanto riguarda i contenuti);
- **Norma UNI EN 40:** “Pali per illuminazione pubblica”;
- **Norma CEI EN 60598:** “Apparecchi di illuminazione”;
- **Norma CEI 34-33:** “Apparecchi di illuminazione. Parte II: Prescrizioni particolari. Apparecchi per l’illuminazione stradale”;
- **Norme CEI 34-33:** relative a lampade, apparecchiature di alimentazione ed apparecchi di illuminazione in generale;
- **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 64-7:** “Impianti elettrici di illuminazione pubblica”;
- **Norma CEI 64-8:** “Esecuzione degli impianti elettrici a tensione nominale non superiore a 1000V”;

## **2.....BIBLIOGRAFIA**

### **2.1.....Raccomandazioni e guide operative**

- Guida per l’esecuzione degli impianti di illuminazione pubblica, ENEL / Federelettrica, Roma 1990.
- Raccomandazioni per l’illuminazione pubblica, AIDI, Milano 1993;
- “Recommendations for the Lighting of Roads for Motor and Pedestrian Traffic”, Technical Report CIE 115/1995;

- “Guide to the Lighting of Urban Areas”, Technical Report CIE 136/2000;
- CIE 30-2 “Calculation and measurement of luminance and illuminance in road lighting”;
- CIE Pubblicazione n° 92: “Guide to the lighting of urban areas” (1992);
- CIE Pubblicazione n° 115: “Recommendations for the lighting of roads for motor and pedestrian traffic”. (1995);
- “Impianti a norme CEI – volume 6: Illuminazione Esterna”, TNE;
- “Inquinamento luminoso un problema per tutti”, CieloBuio – Coordinamento per la protezione del cielo notturno
- UAI & IDA, Marzo 2000;
- Save the Sky – Optimize your light. Programma di simulazione ed ottimizzazione illuminotecnica, 2002, DB;
- “Light Pollution and the Protection of Night Environment” atti del convegno di Venezia patrocinato dall’UNESCO,
- ISTIL-IDA-CIELOBUIO 3 Maggio 2002;
- “Measuring and Modelling Light pollution”, Memorie SAIt P.Cinzano, 71/2000;
- “Rapporto ISTIL 2001 – stato del cielo notturno e inquinamento luminoso in Italia”, ISTIL 2001;
- “LPIW – Light Pollution International Workshop”. Atti del convegno internazionale di Frascati, CieloBuio – UAI –
- IDA, Maggio 2003.