

**REGIONE DEL
VENETO**

**PROVINCIA DI
VENEZIA**

**COMUNE DI
CINTO
CAOMAGGIORE**

**PIANO DELL'ILLUMINAZIONE
PER IL CONTENIMENTO
DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO**



LINEE GUIDA PER L'INTEGRAZIONE DEL REGOLAMENTO EDILIZIO COMUNALE

Committente



Comune di Cinto Caomaggiore

Piazza San Biagio n.1
30020 Cinto Caomaggiore (VE)
www.comune.cinto.ve.it
comune@cintocao.it
PEC: protocollo.cm.cintocao.ve@pecveneto.it
Tel. 0421 209534
Fax 0421 241030

Redazione



eEnergia S.r.l.

c/o Parco Scientifico Tecnologico VEGA
ed. Auriga - Via delle Industrie, 9
30175 Marghera (VE)
www.eenergiagroup.it
info@eenergiagroup.it
Tel. 041 5093820
Fax 041 5093886

Novembre 2014

Revisione 00

SOMMARIO

1. PREMESSA.....	3
2. INTEGRAZIONE AL REGOLAMENTO EDILIZIO COMUNALE	4
2.1 Illuminazione per esterni e insegne luminose – Art. xxx	4
ALLEGATO A1 – Dichiarazione di conformità del progetto illuminotecnico alla L.R. n. 17 del 07/08/2009 – Dichiarazione del progetto a regola d’arte.....	6
ALLEGATO A2 – Dichiarazione di conformità dell’installazione alla L.R. n. del 07/08/2009.....	7
ALLEGATO A3 – Dichiarazione di conformità del prodotto alla L.R. n. 17 del 07/08/2009.....	8
ALLEGATO A4 – Modulo semplificato per la verifica e controllo della conformità del progetto alla L.r. n. 17 del 07/08/2009.....	9
ALLEGATO A5 – Parametri illuminotecnici di progetto	11
ALLEGATO A6 – Segnalazione certificata di inizio attività (S.C.I.A.) di realizzazione / modifica / adeguamento / manutenzione / sostituzione / integrazione di impianto di illuminazione esterna.....	13

1. PREMESSA

Con l’entrata in vigore della L.R. n. 17 del 11 agosto 2009 i comuni del Veneto sono tenuti a dotarsi del Piano di illuminazione per il contenimento dell’inquinamento luminoso che costituisce l’atto di programmazione per la realizzazione dei nuovi impianti di illuminazione e per ogni intervento di modifica, adeguamento, manutenzione, sostituzione ed integrazione sulle installazioni di illuminazione esistenti nel territorio comunale.

Questo documento costituisce l’adeguamento del regolamento edilizio comunale di Cinto Caomaggiore alle disposizioni regionali in materia di inquinamento luminoso come previsto dall’art. 5 comma 1, lettera b) della L.R. n. 17/2009.

2. INTEGRAZIONE AL REGOLAMENTO EDILIZIO COMUNALE

2.1 ILLUMINAZIONE PER ESTERNI E INSEGNE LUMINOSE – ART. XXX

- L'illuminazione esterna pubblica e privata di edifici, giardini, strade, piazze, ecc., è soggetta alle disposizioni della L.R. n. 17 del 11 agosto 2009 e delle successive disposizioni in materia di contenimento di tutti i fenomeni di inquinamento luminoso e di risparmio energetico.
- Dalla data di entrata in vigore della L.R. n. 17/2009 la progettazione e l'esecuzione successiva degli impianti di illuminazione esterna, pubblica e privata, devono conformarsi alle disposizioni di cui all'art. 9 della stessa. Per gli impianti di illuminazione esterna, pubblica e privata, per i quali, alla data di entrata in vigore della legge, il progetto sia stato approvato o che siano in fase di realizzazione, è prevista la sola predisposizione di sistemi che garantiscano la non dispersione della luce verso l'alto.
- Ai sensi dell'art. 5, comma 1, lettera c) della L.R. n. 17/2009 tutti gli impianti di illuminazione esterna, anche a scopo pubblicitario sono sottoposti al regime dell'autorizzazione comunale.
- Ai sensi dell'art. 7, comma 1 della L.R. n. 17/2009 i professionisti incaricati della realizzazione dei progetti di impianti di illuminazione esterna, ai fini dell'autorizzazione di cui al precedente art. 5, comma 1, lettera c), dovranno presentare un progetto illuminotecnico, sviluppato nel rispetto delle norme tecniche vigenti del Comitato elettrotecnico italiano (CEI) e dell'Ente Nazionale di Unificazione (UNI).
- Il progetto illuminotecnico deve essere corredato dalla seguente documentazione obbligatoria:
 - *misurazioni fotometriche dell'apparecchio* utilizzato nel progetto esecutivo, sia in forma tabellare numerica su supporto cartaceo, sia sotto forma di file standard normalizzato, del tipo del formato commerciale "Eulumdat" o analogo verificabile, emesso in regime di sistema di qualità aziendale certificato o rilasciato da ente terzo quale l'IMQ. Detta documentazione deve riportare la posizione di misura del corpo illuminante, il tipo di sorgente, l'identificazione del laboratorio di misura, il nominativo del responsabile tecnico del laboratorio e la sua dichiarazione circa la veridicità delle misure (Allegato A3);
 - *istruzioni di installazione ed uso corretto dell'apparecchio* in conformità alla legge.
 - *dichiarazione di conformità del progetto* alla L.R. n. 17/2009 e successive integrazioni (Allegato A1).
- A fine lavori gli installatori rilasciano la dichiarazione di conformità dell'impianto d'illuminazione al progetto illuminotecnico ed ai criteri della L.R. n. 17/2009 (Allegato A2).
- I progettisti abilitati a realizzare progetti illuminotecnici devono appartenere alle figure professionali dello specifico settore, iscritto agli ordini o collegi professionali, con curriculum specifico e formazione adeguata, conseguita anche attraverso la partecipazione ai corsi di cui all'art. 3, comma 1, lettera c) della L.R. n. 17/2009.
- Ai sensi dell'art. 7, comma 3 della L.R. n. 17/2009 sono esclusi dal progetto illuminotecnico gli impianti di modesta entità o temporanei e gli altri impianti per i quali è obbligatorio comunque il

deposito in Comune della dichiarazione di conformità ai requisiti di legge rilasciata dall'impresa installatrice (Allegato A2). Rientrano in queste tipologie:

- gli impianti di cui all'art. 9, comma 4, lettere a), b), c), d), e) ed f) della L.R. n. 17/2009;
 - gli impianti di rifacimento, ampliamento e manutenzione ordinaria di impianti esistenti con un numero di sostegni inferiore a cinque;
 - le insegne pubblicitarie di esercizio non dotate di illuminazione propria, come indicate all'articolo 23 del D.Lgs. 30 aprile 1992, n. 285 “Nuovo codice della strada” e successive modificazioni e al D.P.R. 16 dicembre 1992, n. 495 “Regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo codice della strada” e successive modificazioni, e quelle con superfici comunque non superiori a sei metri quadrati, installate con flusso luminoso in ogni caso diretto dall'alto verso il basso, realizzate secondo le prescrizioni di cui all'art. 9, comma 2, lettera a);
 - gli apparecchi di illuminazione esterna delle superfici vetrate, in numero non superiore a tre per singola vetrina, installati secondo le prescrizioni di cui all'art. 9, comma 2, lettera a);
 - le insegne a illuminazione propria, anche se costituite da tubi fluorescenti nudi;
 - le installazioni temporanee per l'illuminazione di cantieri comunque realizzate secondo le prescrizioni di cui all'art. 9, comma 2, lettera a).
- Ai sensi dell'art. 12 della L.R. n. 17/2009:
 - chiunque realizza impianti di illuminazione pubblica e privata in difformità alla presente legge è punito, previa diffida a provvedere all'adeguamento entro sessanta giorni, con la sanzione amministrativa da euro 260,00 a euro 1.030,00 per punto luce, fermo restando l'obbligo all'adeguamento entro novanta giorni dall'irrogazione della sanzione. L'impianto segnalato deve inoltre rimanere spento sino all'avvenuto adeguamento;
 - i proventi delle sanzioni erogate sono destinati dal Comune di Cinto Caomaggiore al finanziamento degli interventi di adeguamento degli impianti di pubblica illuminazione alle disposizioni di cui alla L.R. n. 17/2009.

**ALLEGATO A1 – DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEL PROGETTO ILLUMINOTECNICO
 ALLA L.R. N. 17 DEL 07/08/2009 – DICHIARAZIONE DEL PROGETTO A REGOLA D'ARTE**

Il sottoscritto _____ con studio di progettazione
 con sede in via/piazza _____ n.° _____ CAP _____
 comune _____ provincia _____ tel. _____
 fax _____ e-mail _____
 iscritto all'Ordine/Collegio _____ n.° iscrizione _____
 progettista dell'impianto d'illuminazione (descrizione sommaria) _____

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità che l'impianto è stato progettato in conformità alla legge della Regione Veneto n. 17 del 07/08/2009 *“Nuove norme per il contenimento dell'inquinamento luminoso, il risparmio energetico nell'illuminazione per esterni e per la tutela dell'ambiente e dell'attività svolta dagli osservatori astronomici”*, art. 9, ed alle successive integrazioni e modifiche, avendo in particolare:

- riportato dettagliatamente nel progetto illuminotecnico esecutivo tutti gli elementi per una installazione corretta ed ai sensi della L.R. n. 17/2009 e successive integrazioni;
- rispettato le indicazioni tecniche della L.R. n. 17/2009 e successive integrazioni medesima, e realizzato una relazione illuminotecnica a completamento del progetto, che dimostri la completa applicazione della L.R. n. 17/2009 medesima;
- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego e nello specifico la norma UNI 11248 o analoga (_____) e quindi di aver realizzato un progetto a “regola d'arte”;
- corredato il progetto illuminotecnico della documentazione di seguito elencata:
 - relazione che dimostra il rispetto delle disposizioni di legge della L.R. n. 17/2009 e successive integrazioni;
 - calcoli illuminotecnici e risultati illuminotecnici (comprensivi di eventuali curve isoluminanze e iso-illuminamenti);
 - dati fotometrici del corpo illuminante in formato tabellare numerico e cartaceo e sotto forma di file normalizzato Eulumdat. Tali dati sono stati certificati e sottoscritti, circa la loro veridicità, dal responsabile tecnico del laboratorio di misura, certificato secondo standard di qualità, preferibilmente meglio se di ente terzo quale IMQ.

DECLINA

- ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da una esecuzione sommaria e non realizzata con i dispositivi previsti nel progetto illuminotecnico esecutivo,
- ogni responsabilità, qualora dopo averlo segnalato alla società installatrici, la stessa proceda comunque in una scorretta installazione (non conforme alla L.R. n. 17/2009) dei corpi illuminanti. In tal caso il progettista si impegna a segnalarlo al committente (pubblico o privato), in forma scritta,

Data

Il progettista



**ALLEGATO A2 – DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'INSTALLAZIONE
ALLA L.R. N. DEL 07/08/2009**

Il sottoscritto _____ titolare o legale rappresentante della ditta
_____ operante nel settore _____
con sede in via/piazza _____ n.° _____ CAP _____
comune _____ provincia _____ tel. _____
fax _____ P.IVA. _____

- iscritta nel registro delle ditte (R.D. 20/9/1934 n° 2011) della camera C.I.A.A. di _____ al n.° _____
- iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (Legge 8/8/1985, n.° 443) di _____ al n.° _____

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) _____

inteso come nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria
 altro _____

realizzato presso _____ comune _____

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità che l'impianto è stato realizzato in conformità legge della Regione Veneto n. 17 del 07/08/2009 "Nuove norme per il contenimento dell'inquinamento luminoso, il risparmio energetico nell'illuminazione per esterni e per la tutela dell'ambiente e dell'attività svolta dagli osservatori astronomici", avendo in particolare

- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego _____
- installato i componenti elettrici in conformità al DM37/08 "nuova 46/90" ed altre leggi vigenti;
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione;
- controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo avendo eseguito le verifiche richieste dal committente, dalle norme e dalle disposizioni di legge.

Per impianti di "modesta entità", come specificato all'art. 9, comma 4, lettera f

- seguito le indicazioni dei fornitori per l'installazione in conformità alla L.R. n. 17/09 e successive integrazioni;
- installato i corpi illuminanti in conformità alla L.R. n. 17/2009 e successive integrazioni.

Allegati

- documentazione tecnica del fornitore e relazione che attesta la rispondenza dei prodotti utilizzati e dell'impianto realizzato ai vincoli di legge (obbligatoria se impianto è in deroga secondo quanto specificato all'art. 9, comma 4, lettera f) della L.R. n. 17/2009);

_____ _____

Per tutti gli altri impianti per cui sia previsto il progetto illuminotecnico

- rispettato il progetto esecutivo realizzato in conformità alla L.R. n. 17/09 da professionista abilitato;

Rif. Progetto Illuminotecnico _____

Allegati

_____ _____

DECLINA

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

Data

Il progettista



ALLEGATO A3 – DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEL PRODOTTO ALLA L.R. N. 17 DEL 07/08/2009

[Carta intestata del produttore – Importatore – Laboratorio di misura]

In riferimento alla richiesta nostro rif. n.° _____
 il laboratorio _____
 sotto la propria responsabilità

DICHIARA

che il prodotto della serie o modello _____
 con lampade _____

Laboratorio accreditato

Testato nel laboratorio	
Responsabile tecnico	

Parametri di prova

Sistema di misura	
Posizione dell'apparecchio durante la misura	

Apparecchio

Tipo di riflettore		Tipo di schermo	
Parametri di misura		Temperatura ambiente	
Tensione di alimentazione		Frequenza	

Norme di riferimento

UNI 10671	Misurazione dei dati fotometrici e presentazione dei risultati
PrEN 13032	Measurement and presentation of photometric data and luminaries
CIE 27	Photometry luminaries for street lighting
CIE 43	Photometry of floodlights
CIE 121	The photometry and goniophotometry of luminaries

se installato come specificato nel foglio di istruzioni

È CONFORME ALLA L.R. N. 17/2009

ed in particolare come evidenziano i dati fotometrici rilasciati da codesto laboratorio, in formato tabellare numerico cartaceo e sotto forma di file Eulumdat allegati alla presente, l'apparecchio nella sua posizione di installazione ha una intensità luminosa massima approssimata all'intero e per $\gamma \geq 90^\circ$ per 1000 lumen a 90° e oltre.

Data _____

Il responsabile tecnico del laboratorio che ha emesso le misure _____



ALLEGATO A4 – MODULO SEMPLIFICATO PER LA VERIFICA E CONTROLLO DELLA CONFORMITÀ DEL PROGETTO ALLA L.R. N. 17 DEL 07/08/2009

BLU: parti da compilarsi a cura del progettista | VERDE: conforme | ROSSO: non conforme alla L.R. n. 17/2009

DATI GENERALI

Progettista che ha firmato il progetto

Nome e cognome _____
iscritto all'Ordine/Collegio _____ n.° iscrizione _____

Progettista non definito o che non ha asseverato il progetto

Documentazione di progetto presente

- 1. Planimetria punti luce e dimensioni impianto
- 2. Calcoli illuminotecnici sottoscritti dal progettista
- 3. Relazione che descrive il progetto e che dimostra l'applicazione ed il rispetto della L.R. n. 17/2009
- 4. Tabella fotometrica firmata dal responsabile del laboratorio che la ha emessa (cfr. Allegato A3)
- 5. Dichiarazione di conformità del progetto (cfr. Allegato A1)

Documentazione di progetto incompleta o assente

VERIFICA DI CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17/2009

Corpi illuminanti

Marca e modello corpo illuminante _____

Inclinazione (tilt) di progetto del corpo illuminante (OK se orizzontale o 0°) _____

- Emissione verso l'alto < 0,49 cd/klm a 90° ed oltre (vetro piano orizzontale) (OK se dalla tabella fotometrica di cui all'allegato 4 l'emissione per angoli $\gamma \geq 90^\circ$ è inferiore a 0,49 cd/klm o è pari a 0 cd/klm)
- Emissione verso l'alto > 0,49 cd/klm a 90° ed oltre (vetro curvo e/o apparecchio inclinato)

Calcoli illuminotecnici (da confrontare con le tabelle dell'XXX per il loro rispetto)

Norma di riferimento EN 13201 – UNI 11248 Altra norma _____

Classe di riferimento (come da PICIL o per nuovi ambiti coerente con le aree circostanti)

- ME _____ Lm _____ cd/m² Uo _____ % UI _____ % Ti _____ %
- CE _____ Em _____ lx Uniformità (E) _____ %
- S _____ Em _____ lx E_{minimo} (Emin) _____ %
- Altro _____ Risultati _____

I valori di progetto (Lm o Em) rispettano con tolleranza del 15% i valori delle norme (Allegato A5)

I valori di progetto (Lm o Em) sono inferiori o superiori del 15% i valori delle norme (Allegato A5)

Tipo di sorgente

Potenza _____ W

Sodio AP Ioduri metallici bruciatore ceramico Altro _____

In ambiti stradali Sodio AP, Led Altri

In ambiti pedonali Sodio AP, Led, Ioduri metallici a bruciatore ceramico Altri

Ottimizzazione (per ambiti stradali I/A > 3,7; in altri ambiti minore potenza a parità di installazione)

Altezza sostegno _____ m Interdistanza media sostegni (l) _____ m

In ambiti stradali o di percorsi I/A > 3,7 I/A < 3,7

Riduttori di flusso (per ambiti stradali I/A > 3,7; in altri ambiti minore potenza a parità di installazione)

- Presenti
- Non necessari (potenza totale < 1kW o estensione linea esistente)
- Assenti

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17/2009

- A fine lavori l’installatore rilascia la dichiarazione di conformità dell’installazione (Allegato A2)
- A fine lavori l’installatore non rilascia la dichiarazione di conformità dell’installazione (Allegato A2)

SINTESI E CONCLUSIONI

Documentazione richiesta minima						Requisiti minimi di legge e conformità degli impianti					
Progettista iscritto a ordini/collegi	Planimetria di progetto	Relazione che dimostra il rispetto della L.R. 17/2009	Calcoli illuminotecnici	Dati fotometrici dei corpi illuminanti	Dichiarazione di conformità del progetto	Corpi illuminanti (< 0,49 cd/klm a 90° e oltre)	Luminanza e illuminamenti minimi delle norme	Sorgenti come da legge	Ottimizzazione	Riduttori di flusso	IMPIANTO CONFORME se ogni sezione è conforme
<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> SI
<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO



ALLEGATO A5 – PARAMETRI ILLUMINOTECNICI DI PROGETTO

Requisiti illuminotecnici di progetto in ambito stradale

Classe	Luminanze delle superfici stradali			Abbagliamento	SR min
	Lm (minima mantenuta) cd/m ² Tolleranza max +15%	U ₀ min (Uniformità generale)	U _l min (Uniformità longitudinale)	Ti max (%)	
ME1	2	0,4 (40%)	0,7 (70%)	10	0,5
ME2	1,5	0,4 (40%)	0,7 (70%)	10	0,5
ME3a	1,0	0,4 (40%)	0,7 (70%)	15	0,5
ME3b	1,0	0,4 (40%)	0,6 (60%)	15	0,5
ME3c	1,0	0,4 (40%)	0,5 (50%)	15	0,5
ME4a	0,75	0,4 (40%)	0,6 (60%)	15	0,5
ME4b	0,75	0,4 (40%)	0,5 (50%)	15	0,5
ME5	0,5	0,35 (35%)	0,4 (40%)	15	0,5
ME6	0,3	0,35 (35%)	0,4 (40%)	15	Nessuna richiesta

Classe ME. Per ogni parametro è scritto se minimo o massimo per la conformità alle norme

Requisiti illuminotecnici di progetto in altri ambiti

Classe CE: definisce gli illuminamenti orizzontali di aree di conflitto come strade commerciali, incroci principali, rotonde, sottopassi pedonali, ecc.

Classe S: Definiscono gli illuminamento orizzontali di strade e piazze pedonali, piste ciclabili, parcheggi, ecc.

Illuminamento orizzontale			
Classe CE	E. medio (minimo mantenuto) lx Tolleranza max +15%	U ₀ E. medio minimo	Abbagliamento Ti max (%)
CE0	50	0,4 (40%)	10
CE1	30	0,4 (40%)	10
CE2	20	0,4 (40%)	10
CE3	15	0,4 (40%)	15
CE4	10	0,4 (40%)	15
CE5	7,5	0,4 (40%)	15
Classe S	E. medio (minimo mantenuto) lx Tolleranza max +15%	E. minimo	Abbagliamento Ti max (%)
S1	15	5	15
S2	10	3	15
S3	7,5	1,5	15
S4	5	1	20
S5	3	0,6	20
S6	2	0,6	20
S7	Non determinato		

Classe CE o S. Per ogni parametro è scritto se minimo o massimo per la conformità alle norme

Categorie illuminotecniche comparabili tra zone contigue e zone adiacenti

La tabella consente di definire la classificazione di un progetto in funzione della classificazione di zone contigue

Ad esempio una ciclabile a lato di strada ME5 → Ciclabile è di classe S3 (Colonna ME5)

(I gruppi di categorie illuminotecniche comparabile sono riportate nella stessa colonna)

Livelli di prestazione visiva e di progetto									
Indice ill. UNI 10439		6	5	4	3	2	1		
Classe EN 13201		ME1	ME2	ME3	ME4	ME5	ME6		
Luminanze (cd/m ²)		2	1,5	1	0,75	0,5	0,3		
E. orizzontali	CE0 (50lx)	CE1 (30lx)	CE2 (20lx)	CE3 (15lx)	CE4 (10lx)	CE5 (7,5lx)			
E. orizzontali				S1 (15lx)	S2 (10lx)	S3 (7,5lx)	S4 (5lx)	S5 (3lx)	S6 (2lx)
E. semicilindrici	ES1 (10lx)	ES2 (7,5lx)	ES3 (5lx)	ES4 (3lx)	ES5 (2lx)	ES6 (1,5 lx)	ES7 (1lx)	ES8 (0,75lx)	ES9 (0,5lx)
E. verticali		EV3 (10lx)	EV4 (5lx)	EV5 (0,5lx)					

Tavola di correlazione illuminotecnica per zone progettuali contigue

**ALLEGATO A6 – SEGNALAZIONE CERTIFICATA DI INIZIO ATTIVITÀ (S.C.I.A.) DI
REALIZZAZIONE / MODIFICA / ADEGUAMENTO / MANUTENZIONE / SOSTITUZIONE /
INTEGRAZIONE DI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA**

Il sottoscritto _____
 nato/a a _____ il (gg/mm/anno) _____
 codice fiscale _____
 residente in via/piazza _____ n.° _____ CAP _____
 comune _____ provincia _____ tel. _____
 fax _____ e-mail _____
 in qualità di:
 Proprietario
 Legale rappresentante della ditta _____ ragione sociale _____
 con sede legale in via/piazza _____ n.° _____
 comune _____ provincia _____ tel. _____
 fax _____ e-mail _____
 codice fiscale _____ P.IVA _____

DATO ATTO CHE

ai sensi della L.R. n. 17/2009:

- tutti gli impianti di illuminazione esterna, anche a scopo pubblicitario, sono sottoposti all'autorizzazione comunale;
- tutti gli impianti di illuminazione esterna, anche a scopo pubblicitario, ad eccezione dei soli impianti previsti dall'art. 7 comma 3, necessitano di progetto illuminotecnico con i requisiti previsti dalla medesima L.R. n. 17/2009;
- per gli impianti esclusi dal progetto illuminotecnico è sufficiente il deposito in Comune della dichiarazione di conformità ai requisiti di legge rilasciata dall'impresa installatrice;

SEGNALA

ai sensi e per gli effetti dell'art. 19 della Legge 07/08/1990 n. 241; art. 5 comma 1, lettera c) L.R. n. 17/2009 di dare inizio:

- contestualmente alla data di presentazione all'ufficio protocollo comunale della presente S.C.I.A.
 il giorno _____

ad un intervento che consiste nel

- realizzare (nuova installazione) modificare adeguare sostituire integrare

l'impianto di illuminazione esterna, anche a scopo pubblicitario, di seguito descritto e, in particolare, saranno eseguiti i seguenti interventi (descrizione puntuale):

presso l'immobile ubicato nel comune di Cinto Caomaggiore in località _____

in via/piazza _____ n.° _____ catastalmente distinto al foglio
 n.° _____ mappale n.° _____ subalterno n.° _____

con destinazione d'uso

- residenziale industriale artigianale turistico-ricettiva commerciale
 direzionale agricola altro _____



Pertanto, ai sensi della L.R. n. 17/2009, si allega alla presente istanza:

- Progetto illuminotecnico (corredato dalla documentazione obbligatoria di cui all'art. 7 comma 4) a firma di _____
- Certificazione del progettista di rispondenza dell'impianto progettato ai requisiti della L.R. n. 17/2009 (Allegato A1).

A lavori ultimati, prima della messa in esercizio, sarà nostra cura depositare la Dichiarazione di conformità dell'impianto a firma dell'impresa installatrice (Allegato A2).

Si precisa inoltre che si è provveduto in data odierna a trasmettere la presente domanda e tutti gli allegati, in formato digitale (pdf e Eulumdat), all'indirizzo e-mail _____

Distinti saluti.

Data

Il proprietario / avente titolo

Redazione	Verifica	Approvazione
Arch. Giulia Pedrocchi Urb. Michele Cagliani	Ing. Romano Selva	Dott.ssa Gabriella Chiellino

