-	DECTONE CANADANIA	
	REGIONE CAMPANIA	
COMUNE		PROVINCIA
MONTECORI	CE	SALERNO
INTER	VENTO PER IL MIGLIORAI	MENTO
	L'EFFICIENZA ENERGETION	
RIQUA	LIFICAZIONE DEGLI IMPIA	ANII DI
ILL	.UMINAZIONE PUBBLICA (	CON
	TECNOLOGIA A LED	
	TECHOLOGIA A LEB	
PROGRAMN		
T NOONAPII	TA DI MANOTENZIONE	CODICE
		PM01
COMMITTENTE  Comune di Montecorice	DDOCETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO	PROGETTO Ing. Dante D'Agresti
	PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO	Ing. Dance Drigitesti
	REVISIONI	_
	N° DATA DISEGN. CONTR. APPROV. MOTIVO DELLA REVISIONE	
	Emissione progetto definitivo/esecutivo	_
		_
	FILE:HD-RETE\COMUNEMONTECORICE\18.06-PD-PE_RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI	_
Documenti di proprietà del proge		Diritti tutelati a termine di legge
18.06-PD-PE-PM01-R0		

# **Comune di Montecorice**

Provincia di Salerno

# **PIANO DI MANUTENZIONE**

# **MANUALE D'USO**

(Articolo 38 del D.P.R. 5 ottobre 2010, n.207)

**OGGETTO:** 

**COMMITTENTE:** 

Intervento per il miglioramento dell'efficienza energetica e riqualificazione degli impianti di illuminazione pubblica con tecnologia a led

Comune di Montecorice

IL TECNIC
-----------

ManTus-P by Guido Cianciulli - Copyright ACCA software S.p.A.

# PIANO DI MANUTENZIONE

Comune di: Montecorice

Provincia di: Salerno

OGGETTO: Intervento per il miglioramento dell'efficienza energetica e riqualificazione degli impianti di illuminazione pubblica con tecnologia a led

La presente relazione generale, redatta ai sensi dell'art.34 del D.P.R. 5 ottobre 2010, n.207, descrive il progetto esecutivo per le opere relative a "Intervento per il miglioramento dell'efficienza energetica e riqualificazione degli impianti di illuminazione pubblica con tecnologia a led" da realizzarsi nel comune di Montecorice, in provincia di Salerno.progetto di fattibilità tecnica-economica è stato approvato dal comune di Montecorice con delibera di Giunta Comunale n. 97 del 15 ottobre 2018.progetto in questione riguarda gli interventi per il miglioramento dell'efficienza energetica degli impianti di illuminazione pubblica del comune di Montecorice (SA).scelte tecniche e procedurali proposte sono finalizzate a perseguire i seguenti obiettivi:

- · ottimizzazione e contenimento dei consumi energetici;
- messa in sicurezza degli impianti;
- autonomia funzionale degli impianti;
- · innovazione tecnologica;
- · riqualificazione funzionale;
- · incremento della qualità del servizio;
- · aumento della compatibilità ambientale, con riduzione delle emissioni inquinanti.

Il nostro progetto mira al conseguimento di tali obiettivi, tramite la scelta delle più opportune soluzioni tecnologiche, nel rispetto dei requisiti richiesti dalla normativa vigente in materia.

#### **CORPI D'OPERA:**

° 01 MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA E RIQUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

02 IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI

Corpo d'Opera: 01

# MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA E RIQUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

# **IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI**

Insieme delle unità e degli elementi tecnici del sistema edilizio aventi funzione di consentire l'utilizzo, da parte degli utenti, di flussi energetici, informativi e materiali e di consentire il conseguente allontanamento degli eventuali prodotti di scarto.

# **UNITÀ TECNOLOGICHE:**

- ° 02.01 Impianto di illuminazione
- ° 02.02 Illuminazione a led

# Impianto di illuminazione

L'impianto di illuminazione consente di creare condizioni di visibilià negli ambienti. L'impianto di illuminazione deve consentire, nel rispetto del risparmio energetico, livello ed uniformità di illuminamento, limitazione dell'abbagliamento, direzionalià della luce, colore e resa della luce.

L'impianto di illuminazione è' costituito generalmente da: lampade ad incandescenza, lampade fluorescenti, lampade alogene, lampade compatte, lampade a scariche, lampade a ioduri metallici, lampade a vapore di mercurio, lampade a vapore di sodio e pali per il sostegno dei corpi illuminanti.

# **ELEMENTI MANUTENIBILI DELL'UNITÀ TECNOLOGICA:**

- ° 02.01.01 Bollard (paletti)
- 02.01.02 Diffusori
- ° 02.01.03 Dispositivi di controllo della luce (dimmer)
- ° 02.01.04 Lampioni a braccio
- ° 02.01.05 Lampioni a grappolo
- ° 02.01.06 Lampioni singoli
- ° 02.01.07 Pali in acciaio
- ° 02.01.08 Pali in alluminio
- ° 02.01.09 Pali in calcestruzzo
- ° 02.01.10 Pali in ghisa
- ° 02.01.11 Pali in legno
- ° 02.01.12 Pali in vetroresina
- ° 02.01.13 Pali per l'illuminazione
- ° 02.01.14 Riflettori
- ° 02.01.15 Sbracci in acciaio
- ° 02.01.16 Sistema di cablaggio
- ° 02.01.17 Torre portafari

Elemento Manutenibile: 02.01.01

# **Bollard (paletti)**

Unità Tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione

I bollard o paletti sono comunemente utilizzati per l'illuminazione dei percorsi pedonali esterni. I criteri di scelta sono: le qualià cromatiche delle sorgenti, la modalità di distribuzione del flusso luminoso e l'efficienza luminosa.

## MODALITÀ DI USO CORRETTO:

Nel caso dei bollard è opportuno scegliere un grado di protezione non inferiore ad IP54. Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate con personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti. Evitare di smontare le lampade quando sono ancora calde; una volta smontate le lampade con carica esaurita queste vanno smaltite seguendo le prescrizioni fornite dalla normativa vigente e conservate in luoghi sicuri per evitare danni alle persone in caso di rottura del bulbo.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 02.01.01.A01 Abbassamento del livello di illuminazione

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle lampadine.

#### 02.01.01.A02 Decolorazione

Alterazione cromatica della superficie dovuta alle radiazioni solari con conseguente ingiallimento del colore originario.

#### 02.01.01.A03 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

#### 02.01.01.A04 Difetti di illuminazione

Livello scarso di illuminazione negli ambienti e/o spazi aperti.

#### 02.01.01.A05 Difetti di messa a terra

Difetti di messa a terra dovuti all'eccessiva polvere all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

#### 02.01.01.A06 Difetti di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra palo ed ancoraggio a terra o tra palo e corpo illuminante.

# 02.01.01.A07 Difetti di stabilità

Difetti di ancoraggio dei paletti al terreno dovuti ad affondamento della piastra di appoggio.

#### 02.01.01.A08 Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo pi ù verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

Elemento Manutenibile: 02.01.02

# **Diffusori**

Unità Tecnologica: 02.01
Impianto di illuminazione

I diffusori sono dei dispositivi che servono per schermare la visione diretta della lampada e sono utilizzati per illuminare gli ambienti interni ed esterni residenziali ed hanno generalmente forma di globo o similare in plastica o vetro.

## MODALITÀ DI USO CORRETTO:

Provvedere ad effettuare cicli di pulizia e rimozione di residui e/o macchie che possono compromettere la funzionalità degli schermi mediante l'uso di prodotti detergenti appropriati. Per le operazioni più specifiche rivolgersi a personale tecnico specializzato.

## **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 02.01.02.A01 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc. di spessore variabile.

## 02.01.02.A02 Difetti di illuminazione

Livello scarso di illuminazione negli ambienti e/o spazi aperti.

#### 02.01.02.A03 Difetti di tenuta

Difetti di tenuta degli elementi di ancoraggio del diffusore.

#### 02.01.02.A04 Rotture

Rotture e/o scheggiature della superficie del diffusore in seguito ad eventi traumatici.

#### MANUTENZIONI ESEGUIBILI DALL'UTENTE

#### 02.01.02.I01 Pulizia

Cadenza: ogni mese

Pulizia e rimozione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonei.

• Ditte specializzate: Generico.

Elemento Manutenibile: 02.01.03

# Dispositivi di controllo della luce (dimmer)

Unità Tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione

Il dimmer è un dispositivo che consente di regolatore e controllare elettronicamente la potenza assorbita da un carico (limitandola a piacimento).

Attualmente in commercio esistono numerosi tipi di dimmer da quelli usati semplici da utilizzare in casa per la regolazione di una singola lampada a quelli che regolano l'intensità luminosa di interi apparati come quelli presenti in grandi complessi (sale ristoranti, teatri,ecc.). I dimmer possono essere dotati di dispositivi meccanici od elettronici che ne permettono la calibrazione.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

## 02.01.03.A01 Anomalie comandi

Difetti di funzionamento dei dispositivi di regolazione e controllo.

#### 02.01.03.A02 Mancanza certificazione ecologica

Mancanza o perdita delle caratteristiche ecologiche dell'elemento.

#### 02.01.03.A03 Ronzio

Ronzii causati dall'induttore in caso di carichi pesanti.

#### 02.01.03.A04 Sgancio tensione

Sgancio saltuario dell'interruttore magnetotermico in caso di utilizzo di dimmer a sfioramento.

Elemento Manutenibile: 02.01.04

# Lampioni a braccio

Unità Tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione

Questi tipi di lampioni sostengono uno o pù apparecchi di illuminazione essendo formati da un fusto, un prolungamento e un braccio al quale è collegato l'apparecchio illuminante. Possono essere realizzati in acciaio che deve essere del tipo saldabile, resistente all'invecchiamento e, quando occorre, zincabile a caldo o in alluminio o in materie plastiche. Nel caso siano realizzati in alluminio i materiali utilizzati devono essere conformi a una delle norme seguenti: UNI EN 485-3, UNI EN 485-4, UNI EN 755-7, UNI EN 755-8 ed UNI EN 1706. Si deve evitare l'azione elettrolitica tra i bulloni di fondazione e la piastra d'appoggio mediante isolamento o separazione fisica. Per i bulloni di fondazione deve essere verificato la congruità delle proprietà meccaniche minime dell'acciaio utilizzato ai requisiti della UNI EN 10025 grado S 235 JR.

#### MODALITÀ DI USO CORRETTO:

Nel caso di eventi eccezionali (temporali, terremoti, ecc.) verificare la stabilità dei pali e dei corpi illuminanti per evitare danni a cose o persone. I materiali utilizzati devono possedere caratteristiche tecniche rispondenti alle normative vigenti nonché alle prescrizioni delle norme UNI e CEI ed in ogni caso rispondenti alla regola dell'arte. Tutti i componenti dovranno essere forniti nei loro imballaggi originali, accompagnati da certificati delle case produttrici e conservati in cantiere in luoghi sicuri e al riparo da eventuali danni. Tutti i pali e i bracci devono essere marcati in modo chiaro e duraturo con:

- il nome o simbolo del fabbricante;
- l'anno di fabbricazione:
- un riferimento alla norma UNI EN 40;
- un codice prodotto univoco.

La marcatura deve essere forgiata nel materiale o applicata mediante pittura, stampaggio o mediante una targhetta fissata saldamente.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 02.01.04.A01 Abbassamento del livello di illuminazione

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle lampadine.

#### 02.01.04.A02 Alterazione cromatica

Alterazione dei colori originali dovuta all'azione degli agenti atmosferici (sole, grandine, pioggia, ecc.).

#### 02.01.04.A03 Anomalie dei corpi illuminanti

Difetti di funzionamento dei corpi illuminanti.

#### 02.01.04.A04 Anomalie del rivestimento

Difetti di tenuta del rivestimento o della zincatura.

#### 02.01.04.A05 Corrosione

Possibile corrosione dei pali realizzati in acciaio, in ferro o in leghe metalliche dovuta a difetti di tenuta dello strato di protezione superficiale.

#### 02.01.04.A06 Depositi superficiali

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc.

#### 02.01.04.A07 Difetti di messa a terra

Difetti di messa a terra dovuti all'eccessiva polvere all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

#### 02.01.04.A08 Difetti di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra palo ed ancoraggio a terra o tra palo e corpo illuminante.

## 02.01.04.A09 Difetti di stabilità

Difetti di ancoraggio dei pali al terreno dovuti ad affondamento della piastra di appoggio.

#### 02.01.04.A10 Difetti di illuminazione

Livello scarso di illuminazione negli ambienti e/o spazi aperti.

Elemento Manutenibile: 02.01.05

# Lampioni a grappolo

Unità Tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione

I lampioni a grappolo sostengono uno o più apparecchi di illuminazione e sono formati generalmente da più parti quali un fusto, un prolungamento e uno o più bracci ai quali sono collegati i corpi illuminanti.

Generalmente vengono realizzati in lega di alluminio che deve resistere alla corrosione. In particolare quando il luogo di installazione presenta particolari e noti problemi di corrosione, la lega utilizzata deve essere oggetto di accordo tra committente e fornitore. Nel caso siano realizzati in alluminio i materiali utilizzati devono essere conformi a una delle norme seguenti: UNI EN 485-3, UNI EN 485-4, UNI EN 755-7, UNI EN 755-8 ed UNI EN 1706. Si deve evitare l'azione elettrolitica tra i bulloni di fondazione e la piastra d'appoggio mediante isolamento o separazione fisica. Per i bulloni di fondazione deve essere verificato la congruià delle proprietà meccaniche minime dell'acciaio utilizzato ai requisiti della UNI EN 10025 grado S 235 JR.

#### MODALITÀ DI USO CORRETTO:

Nel caso di eventi eccezionali (temporali, terremoti, ecc.) verificare la stabilità dei pali per evitare danni a cose o persone. I materiali utilizzati devono possedere caratteristiche tecniche rispondenti alle normative vigenti nonché alle

prescrizioni delle norme UNI e CEI ed in ogni caso rispondenti alla regola dell'arte. Tutti i componenti dovranno essere forniti nei loro imballaggi originali, accompagnati da certificati delle case produttrici e conservati in cantiere in luoghi sicuri e al riparo da eventuali danni.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 02.01.05.A01 Abbassamento del livello di illuminazione

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle lampadine.

#### 02.01.05.A02 Alterazione cromatica

Perdita del colore originale dovuta a fenomeni di soleggiamento eccessivo e/o esposizione ad ambienti umidi.

# 02.01.05.A03 Anomalie dei corpi illuminanti

Difetti di funzionamento dei corpi illuminanti.

#### 02.01.05.A04 Anomalie del rivestimento

Difetti di tenuta dello strato di rivestimento.

#### 02.01.05.A05 Corrosione

Possibile corrosione dei pali realizzati in alluminio dovuta a difetti di tenuta dello strato di protezione superficiale.

#### 02.01.05.A06 Depositi superficiali

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc.

#### 02.01.05.A07 Difetti di messa a terra

Difetti di messa a terra dovuti all'eccessiva polvere all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

#### 02.01.05.A08 Difetti di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra palo ed ancoraggio a terra o tra palo e corpo illuminante.

#### 02.01.05.A09 Difetti di stabilità

Difetti di ancoraggio dei pali al terreno dovuti ad affondamento della piastra di appoggio.

#### 02.01.05.A10 Difetti di illuminazione

Livello scarso di illuminazione negli ambienti e/o spazi aperti.

Elemento Manutenibile: 02.01.06

# Lampioni singoli

Unità Tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione

Sono formati generalmente da un fusto al quale è collegato un apparecchio illuminante; generalmente sono realizzati in ghisa che deve rispettare i requisiti minimi richiesti dalla normativa di settore. Nel caso siano realizzati in alluminio i materiali utilizzati devono essere conformi a una delle norme seguenti: UNI EN 485-3, UNI EN 485-4, UNI EN 755-7, UNI EN 755-8 ed UNI EN 1706. Si deve evitare l'azione elettrolitica tra i bulloni di fondazione e la piastra d'appoggio mediante isolamento o separazione fisica. Per i bulloni di fondazione deve essere verificato la congruità delle proprietà meccaniche minime dell'acciaio utilizzato ai requisiti della UNI EN 10025 grado S 235 JR.

# MODALITÀ DI USO CORRETTO:

Nel caso di eventi eccezionali (temporali, terremoti, ecc.) verificare la stabilità dei pali per evitare danni a cose o persone. I materiali utilizzati devono possedere caratteristiche tecniche rispondenti alle normative vigenti nonché alle prescrizioni delle norme UNI e CEI ed in ogni caso rispondenti alla regola dell'arte. Tutti i componenti dovranno essere forniti nei loro imballaggi originali, accompagnati da certificati delle case produttrici e conservati in cantiere in luoghi sicuri e al riparo da eventuali danni.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

## 02.01.06.A01 Abbassamento del livello di illuminazione

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle lampadine.

#### 02.01.06.A02 Decolorazione

Alterazione cromatica della superficie.

#### 02.01.06.A03 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

#### 02.01.06.A04 Difetti di messa a terra

Difetti di messa a terra dovuti all'eccessiva polvere all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

#### 02.01.06.A05 Difetti di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra palo ed ancoraggio a terra o tra palo e corpo illuminante.

#### 02.01.06.A06 Difetti di stabilità

Difetti di ancoraggio dei pali al terreno dovuti ad affondamento della piastra di appoggio.

#### 02.01.06.A07 Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo pi ù verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

#### 02.01.06.A08 Difetti di illuminazione

Livello scarso di illuminazione negli ambienti e/o spazi aperti.

Elemento Manutenibile: 02.01.07

# Pali in acciaio

Unità Tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione

I pali sostengono uno o più apparecchi di illuminazione e sono formati generalmente da più parti quali un fusto, un prolungamento e all'occorrenza un braccio. Possono essere realizzati in acciaio che deve essere del tipo saldabile, resistente all'invecchiamento e, quando occorre, zincabile a caldo. L'acciaio deve essere di qualità almeno pari a quella Fe 360 B della EU 25 o migliore.

## MODALITÀ DI USO CORRETTO:

Nel caso di eventi eccezionali (temporali, terremoti, ecc.) verificare la stabilità dei pali per evitare danni a cose o persone. I materiali utilizzati devono possedere caratteristiche tecniche rispondenti alle normative vigenti nonché alle prescrizioni delle norme UNI e CEI ed in ogni caso rispondenti alla regola dell'arte. Tutti i componenti dovranno essere forniti nei loro imballaggi originali, accompagnati da certificati delle case produttrici e conservati in cantiere in luoghi sicuri e al riparo da eventuali danni.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 02.01.07.A01 Anomalie del rivestimento

Difetti di tenuta del rivestimento o della zincatura.

#### 02.01.07.A02 Corrosione

Possibili corrosione dei pali realizzati in acciaio, in ferro o in leghe metalliche dovuta a difetti di tenuta dello strato di protezione superficiale.

#### 02.01.07.A03 Difetti di messa a terra

Difetti di messa a terra dovuti all'eccessiva polvere all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

## 02.01.07.A04 Difetti di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra palo ed ancoraggio a terra o tra palo e corpo illuminante.

#### 02.01.07.A05 Difetti di stabilità

Difetti di ancoraggio dei pali al terreno dovuti ad affondamento della piastra di appoggio.

**Elemento Manutenibile: 02.01.08** 

# **Pali in alluminio**

Unità Tecnologica: 02.01

Impianto di illuminazione

I pali sostengono uno o più apparecchi di illuminazione e sono formati generalmente da più parti quali un fusto, un prolungamento e all'occorrenza un braccio. Possono essere realizzati in leghe di alluminio; la lega utilizzata deve essere uguale o migliore delle leghe specificate nelle ISO/R 164, ISO/R 209, ISO/R 827 e ISO/TR 2136. Deve resistere alla corrosione. In particolare quando il luogo di installazione presenta particolari e noti problemi di corrosione, la lega utilizzata deve essere oggetto di accordo tra committente e fornitore.

I materiali utilizzati devono essere conformi a una delle norme seguenti: UNI EN 485-3, UNI EN 485-4, UNI EN 755-7, UNI EN 755-8 ed UNI EN 1706. Si deve evitare l'azione elettrolitica tra i bulloni di fondazione e la piastra d'appoggio mediante isolamento o separazione fisica. Per i bulloni di fondazione deve essere verificato la congruità delle proprietà meccaniche minime dell'acciaio utilizzato ai requisiti della UNI EN 10025 grado S 235 JR.

# MODALITÀ DI USO CORRETTO:

Nel caso di eventi eccezionali (temporali, terremoti, ecc.) verificare la stabilità dei pali per evitare danni a cose o persone. I materiali utilizzati devono possedere caratteristiche tecniche rispondenti alle normative vigenti nonché alle prescrizioni delle norme UNI e CEI ed in ogni caso rispondenti alla regola dell'arte. Tutti i componenti dovranno essere forniti nei loro imballaggi originali, accompagnati da certificati delle case produttrici e conservati in cantiere in luoghi sicuri e al riparo da eventuali danni.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 02.01.08.A01 Alterazione cromatica

Perdita del colore originale dovuta a fenomeni di soleggiamento eccessivo e/o esposizione ad ambienti umidi.

#### 02.01.08.A02 Anomalie del rivestimento

Difetti di tenuta dello strato di rivestimento.

## 02.01.08.A03 Corrosione

Possibili corrosione dei pali realizzati in alluminio dovuta a difetti di tenuta dello strato di protezione superficiale.

#### 02.01.08.A04 Difetti di messa a terra

Difetti di messa a terra dovuti all'eccessiva polvere all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

# 02.01.08.A05 Difetti di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra palo ed ancoraggio a terra o tra palo e corpo illuminante.

#### 02.01.08.A06 Difetti di stabilità

Difetti di ancoraggio dei pali al terreno dovuti ad affondamento della piastra di appoggio.

**Elemento Manutenibile: 02.01.09** 

# Pali in calcestruzzo

Unità Tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione

I pali sostengono uno o più apparecchi di illuminazione e sono formati generalmente da più parti quali un fusto, un prolungamento e all'occorrenza un braccio. I pali per l'illuminazione pubblica possono essere realizzati in calcestruzzo armato e devono soddisfare le prescrizioni della UNI EN 40.

#### MODALITÀ DI USO CORRETTO:

Nel caso di eventi eccezionali (temporali, terremoti, ecc.) verificare la stabilità dei pali per evitare danni a cose o persone. I materiali utilizzati devono possedere caratteristiche tecniche rispondenti alle normative vigenti nonché alle prescrizioni delle norme UNI e CEI ed in ogni caso rispondenti alla regola dell'arte. Tutti i componenti dovranno essere forniti nei loro imballaggi originali, accompagnati da certificati delle case produttrici e conservati in cantiere in luoghi sicuri e al riparo da eventuali danni.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 02.01.09.A01 Anomalie del rivestimento

Difetti di tenuta del rivestimento.

#### 02.01.09.A02 Cavillature superficiali

Sottile trama di fessure sulla superficie del calcestruzzo.

#### 02.01.09.A03 Crosta

Deposito superficiale di spessore variabile, duro e fragile, generalmente di colore nero.

#### 02.01.09.A04 Decolorazione

Alterazione cromatica della superficie.

#### 02.01.09.A05 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

#### 02.01.09.A06 Difetti di messa a terra

Difetti di messa a terra dovuti all'eccessiva polvere all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

#### 02.01.09.A07 Difetti di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra palo ed ancoraggio a terra o tra palo e corpo illuminante.

#### 02.01.09.A08 Difetti di stabilità

Difetti di ancoraggio dei pali al terreno dovuti ad affondamento della piastra di appoggio.

#### 02.01.09.A09 Esposizione dei ferri di armatura

Distacchi di parte di calcestruzzo (copriferro) e relativa esposizione dei ferri di armatura a fenomeni di corrosione per l'azione degli agenti atmosferici.

#### 02.01.09.A10 Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo pi ù verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

#### Elemento Manutenibile: 02.01.10

# Pali in ghisa

Unità Tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione

I pali sostengono uno o più apparecchi di illuminazione e sono formati generalmente da più parti quali un fusto, un prolungamento e all'occorrenza un braccio. I pali per l'illuminazione pubblica possono essere realizzati in ghisa che deve rispettare i requisiti minimi richiesti dalla normativa di settore.

#### MODALITÀ DI USO CORRETTO:

Nel caso di eventi eccezionali (temporali, terremoti, ecc.) verificare la stabilità dei pali per evitare danni a cose o persone. I materiali utilizzati devono possedere caratteristiche tecniche rispondenti alle normative vigenti nonché alle prescrizioni delle norme UNI e CEI ed in ogni caso rispondenti alla regola dell'arte. Tutti i componenti dovranno essere forniti nei loro imballaggi originali, accompagnati da certificati delle case produttrici e conservati in cantiere in luoghi sicuri e al riparo da eventuali danni.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 02.01.10.A01 Decolorazione

Alterazione cromatica della superficie.

#### 02.01.10.A02 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

# 02.01.10.A03 Difetti di messa a terra

Difetti di messa a terra dovuti all'eccessiva polvere all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

#### 02.01.10.A04 Difetti di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra palo ed ancoraggio a terra o tra palo e corpo illuminante.

#### 02.01.10.A05 Difetti di stabilità

Difetti di ancoraggio dei pali al terreno dovuti ad affondamento della piastra di appoggio.

# 02.01.10.A06 Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

**Elemento Manutenibile: 02.01.11** 

# Pali in legno

Unità Tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione

I pali per l'illuminazione pubblica possono essere realizzati in legno e devono soddisfare le prescrizioni della UNI EN 40.

## MODALITÀ DI USO CORRETTO:

Nel caso di eventi eccezionali (temporali, terremoti, ecc.) verificare la stabilità dei pali per evitare danni a cose o persone. I materiali utilizzati devono possedere caratteristiche tecniche rispondenti alle normative vigenti nonché alle prescrizioni delle norme UNI e CEI ed in ogni caso rispondenti alla regola dell'arte. Tutti i componenti dovranno essere forniti nei loro imballaggi originali, accompagnati da certificati delle case produttrici e conservati in cantiere in luoghi sicuri e al riparo da eventuali danni.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 02.01.11.A01 Decolorazione

Alterazione cromatica della superficie.

#### 02.01.11.A02 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del palo.

#### 02.01.11.A03 Difetti di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra palo ed ancoraggio a terra o tra palo e corpo illuminante.

#### 02.01.11.A04 Difetti di stabilità

Difetti di ancoraggio dei pali al terreno dovuti ad affondamento della piastra di appoggio.

#### 02.01.11.A05 Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore del manufatto.

#### 02.01.11.A06 Infracidamento

Degradazione che si manifesta con la formazione di masse scure polverulente dovuta ad umidità e alla scarsa ventilazione.

## 02.01.11.A07 Macchie

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

#### 02.01.11.A08 Muffa

Si tratta di un fungo che tende a crescere sul legno in condizioni di messa in opera recente.

#### 02.01.11.A09 Penetrazione di umidità

Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.

# **CONTROLLI ESEGUIBILI DALL'UTENTE**

#### 02.01.11.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo del grado di usura delle parti in vista finalizzato alla ricerca di anomalie (presenza di umidità, marcescenza, riduzione o perdita delle caratteristiche di resistenza).

- Requisiti da verificare: 1) Resistenza meccanica.
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di serraggio; 2) Deposito superficiale; 3) Fessurazioni; 4) Infracidamento; 5) Macchie; 6) Muffa; 7) Penetrazione di umidità; 8) Difetti di stabilità; 9) Decolorazione.
- Ditte specializzate: Tecnici di livello superiore.

Elemento Manutenibile: 02.01.12

# Pali in vetroresina

Unità Tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione

I pali sostengono uno o più apparecchi di illuminazione e sono formati generalmente da più parti quali un fusto, un prolungamento e all'occorrenza un braccio. I pali per l'illuminazione in vetroresina devono soddisfare i requisiti contenuti nelle parti corrispondenti della norma UNI EN 40. L'acciaio utilizzato per i bulloni di ancoraggio deve essere di qualità uguale o migliore di quella indicata dalla norma EU 25.

## MODALITÀ DI USO CORRETTO:

I materiali utilizzati devono possedere caratteristiche tecniche rispondenti alle normative vigenti nonché alle prescrizioni delle norme UNI e CEI ed in ogni caso rispondenti alla regola dell'arte. Tutti i componenti dovranno essere forniti nei loro imballaggi originali, accompagnati da certificati delle case produttrici e conservati in cantiere in luoghi sicuri e al riparo da eventuali danni. Nel caso di eventi eccezionali (temporali, terremoti, ecc.) verificare la stabilità dei pali per evitare danni a cose o persone.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

## 02.01.12.A01 Anomalie del proiettore

Difetti di funzionamento del proiettore.

#### 02.01.12.A02 Difetti di alimentazione

Difetti di alimentazione dovuti all'eccessiva polvere all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità o di condensa.

#### 02.01.12.A03 Difetti di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra palo ed ancoraggio a terra o tra palo e corpo illuminante.

#### 02.01.12.A04 Difetti di stabilità

Difetti di ancoraggio dei pali al terreno dovuti ad affondamento della piastra di appoggio.

Elemento Manutenibile: 02.01.13

# Pali per l'illuminazione

Unità Tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione

I pali per l'illuminazione pubblica possono essere realizzati con i seguenti materiali:

- acciaio: l'acciaio utilizzato deve essere saldabile, resistente all'invecchiamento e, quando occorre, zincabile a caldo. L'acciaio deve essere di qualità almeno pari a quella Fe 360 B della EU 25 o addirittura migliore;
- leghe di alluminio: la lega utilizzata deve essere uguale o migliore delle leghe specificate nelle ISO/R 164, ISO/R 209, ISO/R 827 e ISO/TR 2136. Deve resistere alla corrosione. Quando il luogo di installazione presenta particolari e noti problemi di corrosione, la lega utilizzata deve essere oggetto di accordo tra committente e fornitore;
- calcestruzzo armato: i materiali utilizzati per i pali di calcestruzzo armato devono soddisfare le prescrizioni della UNI EN 40; d) altri materiali: nell'ipotesi in cui si realizzino pali con materiali differenti da quelli sopra elencati, detti materiali dovranno soddisfare i requisiti contenuti nelle parti corrispondenti della norma UNI EN 40, nel caso non figurino nella norma le loro caratteristiche dovranno essere concordate tra committente e fornitore.

L'acciaio utilizzato per i bulloni di ancoraggio deve essere di qualità uquale o migliore di quella prevista per l' Fe 360 B della EU 25.

# MODALITÀ DI USO CORRETTO:

I materiali utilizzati devono possedere caratteristiche tecniche rispondenti alle normative vigenti nonché alle prescrizioni delle norme UNI e CEI ed in ogni caso rispondenti alla regola dell'arte. Tutti i componenti dovranno essere forniti nei loro imballaggi originali, accompagnati da certificati delle case produttrici e conservati in cantiere in luoghi sicuri e al riparo da eventuali danni.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 02.01.13.A01 Alterazione cromatica

Perdita del colore originale dovuta a fenomeni di soleggiamento eccessivo e/o esposizione ad ambienti umidi.

#### 02.01.13.A02 Anomalie del rivestimento

Difetti di tenuta del rivestimento o della zincatura.

## 02.01.13.A03 Corrosione

Possibili corrosione dei pali realizzati in acciaio, in ferro o in leghe metalliche dovuta a difetti di tenuta dello strato di protezione superficiale.

#### 02.01.13.A04 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

#### 02.01.13.A05 Difetti di messa a terra

Difetti di messa a terra dovuti all'eccessiva polvere all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

#### 02.01.13.A06 Difetti di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra palo ed ancoraggio a terra o tra palo e corpo illuminante.

#### 02.01.13.A07 Difetti di stabilità

Difetti di ancoraggio dei pali al terreno dovuti ad affondamento della piastra di appoggio.

#### 02.01.13.A08 Infracidamento

Degradazione che si manifesta con la formazione di masse scure polverulente dovuta ad umidità e alla scarsa ventilazione.

#### 02.01.13.A09 Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo pi ù verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

Elemento Manutenibile: 02.01.14

# **Riflettori**

Unità Tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione

I riflettori si utilizzano principalmente per ottenere fenomeni di luce diffusa su grandi superfici; i riflettori proiettano il flusso luminoso in una direzione precisa. Costruttivamente sono costituiti da un involucro di materiale opaco con la faccia interna rivestita con materiale ad alto grado di riflessione (tale materiale è generalmente metallico).

## MODALITÀ DI USO CORRETTO:

Data la forte quantità di luce e la temperatura di colore più elevata rispetto alle normali lampade questo tipo di lampade è indicato per l'illuminazione diffusa di grandi ambienti.

Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate con personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti. Evitare di smontare le lampade quando sono ancora calde; una volta smontate le lampade con carica esaurita queste vanno smaltite seguendo le prescrizioni fornite dalla normativa vigente e conservate in luoghi sicuri per evitare danni alle persone in caso di rottura del bulbo contenente i gas esauriti.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 02.01.14.A01 Abbassamento livello di illuminazione

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle lampadine.

#### 02.01.14.A02 Avarie

Possibili avarie dovute a corti circuito degli apparecchi, usura degli accessori, apparecchi inadatti.

# 02.01.14.A03 Depositi superficiali

Accumuli di materiale polveroso sulla superficie dei riflettori.

#### 02.01.14.A04 Difetti di ancoraggio

Difetti di tenuta degli elementi di ancoraggio dei riflettori.

#### 02.01.14.A05 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

#### 02.01.14.A06 Difetti di illuminazione

Livello scarso di illuminazione negli ambienti e/o spazi aperti.

Elemento Manutenibile: 02.01.15

# Sbracci in acciaio

Unità Tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione

Gli sbracci sono sostenuti generalmente da pali che a loro volta sostengono uno o pù apparecchi di illuminazione. Possono essere realizzati in acciaio che deve essere del tipo saldabile, resistente all'invecchiamento e, quando occorre, zincabile a caldo. L'acciaio deve essere di qualità almeno pari a quella Fe 360 B della EU 25 o migliore.

## MODALITÀ DI USO CORRETTO:

Nel caso di eventi eccezionali (temporali, terremoti, ecc.) verificare la stabilità dei pali per evitare danni a cose o persone e la tenuta degli sbracci. I materiali utilizzati devono possedere caratteristiche tecniche rispondenti alle normative vigenti nonché alle prescrizioni delle norme UNI e CEI ed in ogni caso rispondenti alla regola dell'arte. Tutti i componenti dovranno essere forniti nei loro imballaggi originali, accompagnati da certificati delle case produttrici e conservati in cantiere in luoghi sicuri e al riparo da eventuali danni.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 02.01.15.A01 Anomalie del rivestimento

Difetti di tenuta del rivestimento o della zincatura.

#### 02.01.15.A02 Corrosione

Possibili corrosione dei pali realizzati in acciaio, in ferro o in leghe metalliche dovuta a difetti di tenuta dello strato di protezione superficiale.

#### 02.01.15.A03 Difetti di messa a terra

Difetti di messa a terra dovuti all'eccessiva polvere all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

#### 02.01.15.A04 Difetti di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra palo ed ancoraggio a terra o tra sbraccio e corpo illuminante.

#### 02.01.15.A05 Difetti di stabilità

Difetti di ancoraggio dei pali al terreno dovuti ad affondamento della piastra di appoggio.

**Elemento Manutenibile: 02.01.16** 

# Sistema di cablaggio

Unità Tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione

Con questi sistemi i vari fili vengono preparati in fasci, dotati di manicotti o di altri connettori; ogni filo ha un riferimento che porta il nome dell'installazione, dell'area, la designazione del componente, il connettore ed il senso del cablaggio. Ogni filoè dotato di etichette identificative. Con questi sistema si evita di cablare i fili singolarmente con un notevole risparmio di tempo.

#### MODALITÀ DI USO CORRETTO:

Evitare di aprire i quadri di permutazione e le prese di rete nel caso di malfunzionamenti. Rivolgersi sempre al personale specializzato.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

# 02.01.16.A01 Anomalie degli allacci

Difetti di funzionamento delle prese di utenza e dei pannelli degli armadi di permutazione.

## 02.01.16.A02 Anomalie delle prese

Difetti di tenuta delle placche, dei coperchi e dei connettori.

#### 02.01.16.A03 Difetti di serraggio

Difetti di serraggio di viti ed attacchi dei vari apparecchi di utenza.

## 02.01.16.A04 Difetti delle canaline

Difetti di tenuta delle canaline porta cavi.

#### 02.01.16.A05 Mancanza certificazione ecologica

Mancanza o perdita delle caratteristiche ecologiche dell'elemento.

# **Torre portafari**

Unità Tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione

Le torri portafari sono degli elementi simili ai pali per l'illuminazione con la differenza che questi sistemi possono avere altezze superiori; sono generalmente costituite da un elemento strutturale infisso ed ancorato al terreno e sormontati da un elemento al quale sono collegati i corpi illuminanti.

# MODALITÀ DI USO CORRETTO:

Nel caso di eventi eccezionali (temporali, terremoti, ecc.) verificare la stabilità delle torri ed in particolare degli elementi di fissaggio a terra (per evitare danni a cose o persone) e la tenuta degli sbracci. I materiali utilizzati devono possedere caratteristiche tecniche rispondenti alle normative vigenti nonché alle prescrizioni delle norme UNI e CEI ed in ogni caso rispondenti alla regola dell'arte. Tutti i componenti dovranno essere forniti nei loro imballaggi originali, accompagnati da certificati delle case produttrici e conservati in cantiere in luoghi sicuri e al riparo da eventuali danni.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 02.01.17.A01 Alterazione cromatica

Perdita del colore originale dovuta a fenomeni di soleggiamento eccessivo e/o esposizione ad ambienti umidi.

#### 02.01.17.A02 Anomalie dei corpi illuminanti

Difetti di funzionamento dei corpi illuminanti.

#### 02.01.17.A03 Anomalie del rivestimento

Difetti di tenuta del rivestimento o della zincatura.

#### 02.01.17.A04 Corrosione

Possibili fenomeni di corrosione delle torri portafari dovuti a difetti di tenuta dello strato di protezione superficiale.

#### 02.01.17.A05 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

# 02.01.17.A06 Difetti di messa a terra

Difetti di messa a terra dovuti all'eccessiva polvere all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

#### 02.01.17.A07 Difetti di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra la struttura portante ed il corpo illuminante.

#### 02.01.17.A08 Difetti di stabilità

Difetti di ancoraggio al terreno dovuti ad affondamento della piastra di appoggio.

# 02.01.17.A09 Infracidamento

Degradazione che si manifesta con la formazione di masse scure polverulente dovuta ad umidità e alla scarsa ventilazione.

# 02.01.17.A10 Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

# Illuminazione a led

Si tratta di un innovativo sistema di illuminazione che, come l'impianto di illuminazione tradizionale, consente di creare condizioni di visibilità negli ambienti. I corpi illuminanti a led devono consentire, nel rispetto del risparmio energetico, livello ed uniformià di illuminamento, limitazione dell'abbagliamento, direzionalià della luce, colore e resa della luce.

In modo schematico, un sistema di illuminazione LED è composto da:

- una sorgente LED per l'emissione del flusso luminoso;
- un circuito stampato per il supporto e l'ancoraggio meccanico, per la distribuzione dell'energia elettrica fornita dall'alimentatore (che fornisce il primo contributo alla dissipazione termica);
- uno o più alimentatori per la fornitura di corrente elettrica a un dato valore di tensione;
- uno o più dissipatori termici per lo smaltimento del calore prodotto dal LED;
- uno più dispositivi ottici, o semplicemente le "ottiche" ("primarie" all'interno del packaging e "secondarie" all'esterno), per la formazione del solido fotometrico.

# **ELEMENTI MANUTENIBILI DELL'UNITÀ TECNOLOGICA:**

- ° 02.02.01 Array led
- ° 02.02.02 Guide di luce
- ° 02.02.03 Lampade integrate
- ° 02.02.04 Lampione stradale a led
- ° 02.02.05 Led tipo SMT
- ° 02.02.06 Modulo led
- ° 02.02.07 Paletti a led per percorsi pedonali

Elemento Manutenibile: 02.02.01

# **Array led**

Unità Tecnologica: 02.02 Illuminazione a led

L'estrazione di molti lumen dai led comporta un incremento dell'energia termica negli stessi semi conduttori; l'accumulo di calore riduce il flusso luminoso erogato (per ovviare a tale problema occorre un sistema di dissipazione termica). Un modo alternativo per affrontare tale problematica è data dai led "array" ovvero da matrici inserite in un packaging fornito di un solo rivestimento piano a fosfori privo di lente di protezione.

## MODALITÀ DI USO CORRETTO:

Tutte le operazioni devono essere eseguite da personale specializzato e qualificato; evitare quindi qualsiasi operazione sui dispositivi dell'intero sistema.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 02.02.01.A01 Anomalie alimentatore

Difetti di funzionamento dell'alimentatore e/o trasformatore dei sistemi a led.

#### 02.02.01.A02 Anomalie anodo

Difetti di funzionamento dell'anodo

#### 02.02.01.A03 Anomalie catodo

Difetti di funzionamento del catodo.

#### 02.02.01.A04 Anomalie connessioni

Difetti delle connessioni dei vari diodi.

#### 02.02.01.A05 Depositi superficiali

Accumuli di polvere ed altro materiale sui condotti ottici.

#### 02.02.01.A06 Anomalie di funzionamento

Difetti di funzionamento degli apparati di illuminazione a led.

Elemento Manutenibile: 02.02.02

# **Guide di luce**

Unità Tecnologica: 02.02 Illuminazione a led

I led del tipo SMT (che hanno una zona di emissione della luce di forma piatta) si prestano bene all'accoppiamento con elementi ottici del tipo a guida di luce ovvero di piccoli condotti ottici realizzati in materiale plastico trasparente che consentono di orientare il flusso luminoso in una determinata direzione.

## MODALITÀ DI USO CORRETTO:

Tutte le operazioni devono essere eseguite da personale specializzato e qualificato; evitare quindi qualsiasi operazione sui dispositivi dell'intero sistema.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 02.02.02.A01 Anomalie alimentatore

Difetti di funzionamento dell'alimentatore e/o trasformatore dei sistemi a led.

### 02.02.02.A02 Anomalie anodo

Difetti di funzionamento dell'anodo.

#### 02.02.02.A03 Anomalie catodo

Difetti di funzionamento del catodo.

#### 02.02.02.A04 Anomalie connessioni

Difetti delle connessioni dei vari diodi.

## 02.02.02.A05 Anomalie guide di luce

Anomalie delle guide di luce.

## 02.02.02.A06 Depositi superficiali

Accumuli di polvere ed altro materiale sui condotti ottici.

#### 02.02.02.A07 Anomalie di funzionamento

Difetti di funzionamento degli apparati di illuminazione a led.

Elemento Manutenibile: 02.02.03

# Lampade integrate

Unità Tecnologica: 02.02 Illuminazione a led

Le lampade integrate rientrano nella categorie dei prodotti ad alta integrazione; infatti le lampade autoalimentate (dette anche self ballasted lamps) sono fornite di attacchi identici a quelle delle lampade tradizionali (a ciclo di alogeni, fluorescenti compatte integrate, fluorescenti lineari) e ricevono energia elettrica con le stesse modalità delle lampade tradizionali e sono doatate di inserti in led sulla loro struttura.

# MODALITÀ DI USO CORRETTO:

Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate con personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti. Evitare di smontare le lampade quando sono ancora calde; una volta smontate le lampade con carica esaurita queste vanno smaltite seguendo le prescrizioni fornite dalla normativa vigente e conservate in luoghi sicuri per evitare danni alle persone in caso di rottura del bulbo contenete i gas esauriti.

## **ANOMALIE RISCONTRABILI**

## 02.02.03.A01 Abbassamento livello di illuminazione

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle lampadine.

#### 02.02.03.A02 Anomalie anodo

Difetti di funzionamento dell'anodo.

#### 02.02.03.A03 Anomalie catodo

Difetti di funzionamento del catodo.

## 02.02.03.A04 Anomalie connessioni

Difetti delle connessioni dei vari diodi.

#### 02.02.03.A05 Anomalie trasformatore

Difetti di funzionamento del trasformatore di tensione.

#### 02.02.03.A06 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

#### 02.02.03.A07 Anomalie di funzionamento

Difetti di funzionamento degli apparati di illuminazione a led.

Elemento Manutenibile: 02.02.04

# Lampione stradale a led

Unità Tecnologica: 02.02 Illuminazione a led

Il lampione stradale a LED offre una luminosità molto maggiore rispetto alle tradizionali lampade (nei sistemi stradali sono spesso utilizzate le lampade al sodio) e senza emissione nocive per l'ambiente e offre un risparmio energetico dal 50% all' 80%; inoltre il

lampione a LED, rispetto alle tradizionali lampade, non è fragile e quindi immune da atti di vandalismo o di rottura.

# MODALITÀ DI USO CORRETTO:

Quando si utilizzano le lampade al sodio (che emettono una luce gialla che non corrisponde al picco della sensibilità dell'occhio umano e di conseguenza i colori non sono riprodotti fedelmente) è necessaria più luce per garantire una visione sicura. I lampioni stradali con LED (che emettono una luce bianca fredda abbassa i tempi di reazione all'imprevisto) creano un'illuminazione sicura per gli utenti della strada. Infine, a differenza delle lampade al sodio, i lampioni con LED non hanno bisogno di tempi di attesa con totale assenza di sfarfallio.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 02.02.04.A01 Abbassamento del livello di illuminazione

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento dei diodi.

#### 02.02.04.A02 Anomalie anodo

Difetti di funzionamento dell'anodo.

#### 02.02.04.A03 Anomalie catodo

Difetti di funzionamento del catodo.

#### 02.02.04.A04 Anomalie connessioni

Difetti delle connessioni dei vari diodi.

#### 02.02.04.A05 Anomalie trasformatore

Difetti di funzionamento del trasformatore di tensione.

#### 02.02.04.A06 Decolorazione

Alterazione cromatica della superficie.

#### 02.02.04.A07 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del corpo illuminante.

#### 02.02.04.A08 Difetti di messa a terra

Difetti di messa a terra dovuti all'eccessiva polvere all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

#### 02.02.04.A09 Difetti di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra palo ed ancoraggio a terra o tra palo e corpo illuminante.

## 02.02.04.A10 Difetti di stabilità

Difetti di ancoraggio dei pali al terreno dovuti ad affondamento della piastra di appoggio.

#### 02.02.04.A11 Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo pi ù verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

#### 02.02.04.A12 Anomalie di funzionamento

Difetti di funzionamento degli apparati di illuminazione a led.

Elemento Manutenibile: 02.02.05

# Led tipo SMT

Unità Tecnologica: 02.02 Illuminazione a led

Si tratta di diodi muniti di elettrodi che non sporgono verso il basso ma escono dai lati del chip; questi led appartengono alla famiglia chiamata SMT (acronimo di Surface Mounted Technology) e sono contraddistinti dalla forma piatta. Questo tipo di led si presenta come un minuscolo box con una faccia da cui viene emessa la luce mentre la faccia opposta funge da base di appoggio, per questa particolare configurazione si presta molto bene per realizzare moduli lineari, strisce luminose o light strip.

#### MODALITÀ DI USO CORRETTO:

Tutte le operazioni devono essere eseguite da personale specializzato e qualificato; evitare quindi qualsiasi operazione sui dispositivi dell'intero sistema.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 02.02.05.A01 Anomalie alimentatore

Difetti di funzionamento dell'alimentatore e/o trasformatore dei sistemi a led.

#### 02.02.05.A02 Anomalie anodo

Difetti di funzionamento dell'anodo.

#### 02.02.05.A03 Anomalie catodo

Difetti di funzionamento del catodo.

#### 02.02.05.A04 Anomalie connessioni

Difetti delle connessioni dei vari diodi.

## 02.02.05.A05 Anomalie di funzionamento

Difetti di funzionamento degli apparati di illuminazione a led.

Elemento Manutenibile: 02.02.06

# **Modulo led**

Unità Tecnologica: 02.02 Illuminazione a led

Il modulo led, a differenza del led ad alto flusso e del modulo OLED, ha diodi luminosi che presentano potenze elettriche e flussi di modesta entità. Questi moduli sono utilizzati per alimentazione in serie o in parallelo e sono montati su una base che ha la funzione di ancoraggio, distribuzione dell'energia elettrica e di dissipazione termica. I moduli led sono quindi considerati come moduli base per la realizzazione di apparecchi di illuminazione.

## MODALITÀ DI USO CORRETTO:

Tutte le operazioni devono essere eseguite da personale specializzato e qualificato; evitare quindi qualsiasi operazione sui dispositivi dell'intero sistema.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 02.02.06.A01 Anomalie anodo

Difetti di funzionamento dell'anodo.

#### 02.02.06.A02 Anomalie catodo

Difetti di funzionamento del catodo.

#### 02.02.06.A03 Anomalie connessioni

Difetti delle connessioni dei vari diodi.

#### 02.02.06.A04 Anomalie trasformatore

Difetti di funzionamento del trasformatore di tensione.

#### 02.02.06.A05 Anomalie di funzionamento

Difetti di funzionamento degli apparati di illuminazione a led.

Elemento Manutenibile: 02.02.07

# Paletti a led per percorsi pedonali

Unità Tecnologica: 02.02 Illuminazione a led

I paletti per percorsi pedonali esterni (conosciuti anche come bollard) sono comunemente utilizzati per l'illuminazione di detti percorsi. L'illuminazione avviene mediante sorgente luminose alimentate da led che, a differenza delle classiche lampade al sodio o a mercurio, garantiscono un ottimo flusso luminoso e un elevata efficienza luminosa.

# MODALITÀ DI USO CORRETTO:

Nel caso dei bollard è opportuno scegliere un grado di protezione non inferiore ad IP54. Tutte le eventuali operazioni,

dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate con personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti. Evitare di smontare le lampade quando sono ancora calde; una volta smontate le lampade con carica esaurita queste vanno smaltite seguendo le prescrizioni fornite dalla normativa vigente e conservate in luoghi sicuri per evitare danni alle persone.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 02.02.07.A01 Abbassamento del livello di illuminazione

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura dei diodi.

#### 02.02.07.A02 Anomalie anodo

Difetti di funzionamento dell'anodo.

#### 02.02.07.A03 Anomalie batterie

Difetti di funzionamento delle batterie di alimentazione dei led.

#### 02.02.07.A04 Anomalie catodo

Difetti di funzionamento del catodo.

#### 02.02.07.A05 Anomalie connessioni

Difetti delle connessioni dei vari diodi.

#### 02.02.07.A06 Anomalie trasformatore

Difetti di funzionamento del trasformatore di tensione.

#### 02.02.07.A07 Decolorazione

Alterazione cromatica della superficie dovuta alle radiazioni solari con conseguente ingiallimento del colore originario.

#### 02.02.07.A08 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

#### 02.02.07.A09 Difetti di messa a terra

Difetti di messa a terra dovuti all'eccessiva polvere all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

#### 02.02.07.A10 Difetti di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra palo ed ancoraggio a terra o tra palo e corpo illuminante.

# 02.02.07.A11 Difetti di stabilità

Difetti di ancoraggio dei paletti al terreno dovuti ad affondamento della piastra di appoggio.

#### 02.02.07.A12 Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo pi ù verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

#### 02.02.07.A13 Anomalie di funzionamento

Difetti di funzionamento degli apparati di illuminazione a led.

# **INDICE**

1) PIANO DI MANUTENZIONE	pag.	2
2) MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA E		
RIQUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA		<u>3</u>
3) IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI		<u>4</u>
" 1) Impianto di illuminazione		<u>5</u>
" 1) Bollard (paletti)	pag.	<u>6</u>
2) Diffusori	pag.	4 5 6 6
" 3) Dispositivi di controllo della luce (dimmer)	pag.	
" 4) Lampioni a braccio	pag.	<u>7</u> <u>7</u>
" 5) Lampioni a grappolo	pag.	8
" 6) Lampioni singoli	pag.	<u>8</u> 9
" 7) Pali in acciaio	pag.	<u>10</u>
" 8) Pali in alluminio	pag.	<u>10</u>
" 9) Pali in calcestruzzo	pag.	<u>11</u>
" 10) Pali in ghisa	pag.	<u>12</u>
11) Pail in legno	pag.	<u>13</u>
" 12) Pali in vetroresina	pag.	<u>13</u>
" 13) Pali per l'illuminazione	pag.	<u>14</u>
" 14) Riflettori	200	<u>15</u>
" 15) Sbracci in acciaio	pag.	<u>15</u>
" 16) Sistema di cablaggio	pag.	<u>16</u>
" 17) Torre portafari	pag.	<u>17</u>
" 2) Illuminazione a led	pag.	<u>18</u>
" 1) Array led		<u>19</u>
" 2) Guide di luce	pag.	<u>19</u>
" 3) Lampade integrate	pag.	<u>20</u>
" 4) Lampione stradale a led	pag.	<u>20</u>
" 5) Led tipo SMT	pag.	<u>21</u>
" 6) Modulo led	pag.	<u>22</u>
" 7) Paletti a led per percorsi pedonali	pag.	22

# **Comune di Montecorice**

Provincia di Salerno

# **PIANO DI MANUTENZIONE**

# MANUALE DI MANUTENZIONE

(Articolo 38 del D.P.R. 5 ottobre 2010, n.207)

OGGETTO:

**COMMITTENTE:** 

Intervento per il miglioramento dell'efficienza energetica e riqualificazione degli impianti di illuminazione pubblica con tecnologia a led

Comune di Montecorice

IL TECNICO

ManTus-P by Guido Cianciulli - Copyright ACCA software S.p.A.

# PIANO DI MANUTENZIONE

Comune di: Montecorice

Provincia di: Salerno

OGGETTO: Intervento per il miglioramento dell'efficienza energetica e riqualificazione degli impianti di illuminazione pubblica con tecnologia a led

La presente relazione generale, redatta ai sensi dell'art.34 del D.P.R. 5 ottobre 2010, n.207, descrive il progetto esecutivo per le opere relative a "Intervento per il miglioramento dell'efficienza energetica e riqualificazione degli impianti di illuminazione pubblica con tecnologia a led" da realizzarsi nel comune di Montecorice, in provincia di Salerno.progetto di fattibilità tecnica-economica è stato approvato dal comune di Montecorice con delibera di Giunta Comunale n. 97 del 15 ottobre 2018.progetto in questione riguarda gli interventi per il miglioramento dell'efficienza energetica degli impianti di illuminazione pubblica del comune di Montecorice (SA).scelte tecniche e procedurali proposte sono finalizzate a perseguire i seguenti obiettivi:

- · ottimizzazione e contenimento dei consumi energetici;
- · messa in sicurezza degli impianti;
- · autonomia funzionale degli impianti;
- innovazione tecnologica;
- · riqualificazione funzionale;
- · incremento della qualità del servizio;
- · aumento della compatibilità ambientale, con riduzione delle emissioni inquinanti.

Il nostro progetto mira al conseguimento di tali obiettivi, tramite la scelta delle più opportune soluzioni tecnologiche, nel rispetto dei requisiti richiesti dalla normativa vigente in materia.

#### **CORPI D'OPERA:**

<sup>° 01</sup> MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA E RIQUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

<sup>° 02</sup> IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI

# MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA E RIQUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

# **IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI**

Insieme delle unità e degli elementi tecnici del sistema edilizio aventi funzione di consentire l'utilizzo, da parte degli utenti, di flussi energetici, informativi e materiali e di consentire il conseguente allontanamento degli eventuali prodotti di scarto.

# **UNITÀ TECNOLOGICHE:**

- ° 02.01 Impianto di illuminazione
- ° 02.02 Illuminazione a led

# Impianto di illuminazione

L'impianto di illuminazione consente di creare condizioni di visibilità negli ambienti. L'impianto di illuminazione deve consentire, nel rispetto del risparmio energetico, livello ed uniformità di illuminamento, limitazione dell'abbagliamento, direzionalità della luce, colore e resa della luce.

L'impianto di illuminazione è' costituito generalmente da: lampade ad incandescenza, lampade fluorescenti, lampade alogene, lampade compatte, lampade a scariche, lampade a ioduri metallici, lampade a vapore di mercurio, lampade a vapore di sodio e pali per il sostegno dei corpi illuminanti.

#### **REQUISITI E PRESTAZIONI (UT)**

# 02.01.R01 (Attitudine al) controllo del flusso luminoso

Classe di Requisiti: Visivi Classe di Esigenza: Aspetto

I componenti degli impianti di illuminazione devono essere montati in modo da controllare il flusso luminoso emesso al fine di evitare che i fasci luminosi possano colpire direttamente gli apparati visivi delle persone.

#### Prestazioni:

E' opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

# 02.01.R02 (Attitudine al) controllo della condensazione interstiziale

Classe di Requisiti: Sicurezza d'intervento

Classe di Esigenza: Sicurezza

I componenti degli impianti di illuminazione capaci di condurre elettricità devono essere in grado di evitare la formazione di acqua di condensa per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazioni per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla norma CEI 64-8.

#### Prestazioni:

Si possono controllare i componenti degli impianti di illuminazione procedendo ad un esame nonché a misure eseguite secondo le norme CEI vigenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

## 02.01.R03 (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso Classe di Esigenza: Funzionalità

Per evitare qualsiasi pericolo di folgorazione alle persone, causato da un contatto diretto, i componenti degli impianti di illuminazione devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio.

#### Prestazioni

Le dispersioni elettriche possono essere verificate controllando i collegamenti equipotenziali e di messa a terra dei componenti degli impianti mediante misurazioni di resistenza a terra.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto e nell'ambito della dichiarazione di conformità prevista dall'art.7 del D.M. 22 gennaio 2008 n .37.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

#### 02.01.R04 Accessibilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

Classe di Esigenza: Funzionalità

Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere facilmente accessibili per consentire un facile utilizzo sia nel normale funzionamento sia in caso di guasti.

#### Prestazioni:

E' opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e

componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

#### 02.01.R05 Assenza di emissioni di sostanze nocive

Classe di Requisiti: Protezione dagli agenti chimici ed organici

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi degli impianti di illuminazione devono limitare la emissione di sostanze inquinanti o comunque nocive alla salute degli utenti

#### Prestazioni:

Deve essere garantita la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti nel rispetto delle disposizioni normative.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

#### 02.01.R06 Comodità di uso e manovra

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso Classe di Esigenza: Funzionalità

Gli impianti di illuminazione devono essere realizzati con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.

#### Prestazioni:

I componenti degli impianti di illuminazione devono essere disposti in posizione ed altezza dal piano di calpestio tali da rendere il loro utilizzo agevole e sicuro, ed essere accessibili anche da parte di persone con impedite o ridotta capacità motoria.

#### Livello minimo della prestazione:

In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0,40 e 1,40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad esempio il telecomando a raggi infrarossi).

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

### 02.01.R07 Efficienza luminosa

Classe di Requisiti: Visivi Classe di Esigenza: Aspetto

I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.

#### Prestazioni:

E' opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

## Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

#### 02.01.R08 Identificabilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

Classe di Esigenza: Funzionalità

Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere facilmente identificabili per consentire un facile utilizzo. Deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori nonché le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione.

#### Prestazioni

E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

## 02.01.R09 Impermeabilità ai liquidi

Classe di Requisiti: Sicurezza d'intervento

Classe di Esigenza: Sicurezza

I componenti degli impianti di illuminazione devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.

#### Prestazioni:

E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

#### 02.01.R10 Isolamento elettrico

Classe di Requisiti: Protezione elettrica

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.

#### Prestazioni:

E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

#### 02.01.R11 Limitazione dei rischi di intervento

Classe di Requisiti: Protezione dai rischi d'intervento

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere in grado di consentire ispezioni, manutenzioni e sostituzioni in modo agevole ed in ogni caso senza arrecare danno a persone o cose.

#### Prestazioni:

E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

#### 02.01.R12 Montabilità/Smontabilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

Classe di Esigenza: Funzionalità

Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere atti a consentire la collocazione in opera di altri elementi in caso di necessità.

#### Prestazioni:

Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere montati in opera in modo da essere facilmente smontabili senza per questo smontare o disfare l'intero impianto.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

#### 02.01.R13 Regolabilità

Classe di Requisiti: Funzionalità in emergenza

Classe di Esigenza: Funzionalità

I componenti degli impianti di illuminazione devono essere in grado di consentire adeguamenti funzionali da parte di operatori specializzati.

#### Prestazioni

Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere facilmente modificati o regolati senza per questo smontare o

disfare l'intero impianto.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

#### 02.01.R14 Resistenza meccanica

Classe di Requisiti: Di stabilità Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli impianti di illuminazione devono essere realizzati con materiali in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.

#### Prestazioni:

Gli elementi costituenti gli impianti di illuminazione devono essere idonei ad assicurare stabilità e resistenza all'azione di sollecitazioni meccaniche in modo da garantirne durata e funzionalità nel tempo garantendo allo stesso tempo la sicurezza degli utenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

#### 02.01.R15 Stabilità chimico reattiva

Classe di Requisiti: Protezione dagli agenti chimici ed organici

Classe di Esigenza: Sicurezza

L'impianto di illuminazione deve essere realizzato con materiali in grado di mantenere inalterate nel tempo le proprie caratteristiche chimico-fisiche.

#### Prestazioni:

Per garantire la stabilità chimico reattiva i materiali e componenti degli impianti di illuminazione non devono presentare incompatibilità chimico-fisica.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

# 02.01.R16 Certificazione ecologica

Classe di Requisiti: Di salvaguardia dell'ambiente

Classe di Esigenza: Salvaguardia ambiente

I prodotti, elementi, componenti e materiali dovranno essere dotati di etichettatura ecologica o di dichiarazione ambientale.

#### Prestazioni:

I prodotti, elementi, componenti e materiali, dovranno presentare almeno una delle tipologie ambientali riportate:

- TIPO I: Etichette ecologiche volontarie basate su un sistema multicriteria che considera l'intero ciclo di vita del prodotto, sottoposte a certificazione esterna da parte di un ente indipendente (tra queste rientra, ad esempio, il marchio europeo di qualit à ecologica ECOLABEL). (ISO 14024);
- TIPO II: Etichette ecologiche che riportano auto-dichiarazioni ambientali da parte di produttori, importatori o distributori di prodotti, senza che vi sia l'intervento di un organismo indipendente di certificazione (tra le quali: "Riciclabile", "Compostabile", ecc.). (ISO 14021);
- TIPO III: Etichette ecologiche che riportano dichiarazioni basate su parametri stabiliti e che contengono una quantificazione degli impatti ambientali associati al ciclo di vita del prodotto calcolato attraverso un sistema LCA. Sono sottoposte a un controllo indipendente e presentate in forma chiara e confrontabile. Tra di esse rientrano, ad esempio, le "Dichiarazioni Ambientali di Prodotto". (ISO 14025).

# Livello minimo della prestazione:

Possesso di etichettatura ecologica o di dichiarazione ambientale dei prodotti impiegati.

Riferimenti normativi:

UNI EN ISO 14020; UNI EN ISO 14021; UNI EN ISO 14024; UNI EN ISO 14025; UNI 11277; D.M. Ambiente 11.10.2017.

#### 02.01.R17 Controllo consumi

Classe di Requisiti: Monitoraggio del sistema edificio-impianti

Classe di Esigenza: Aspetto

Controllo dei consumi attraverso il monitoraggio del sistema edificio-impianti.

#### Prestazioni

Monitoraggio dei consumi (energia termica, elettrica, acqua, ecc.) dell'edificio attraverso contatori energetici, ai fini di ottenere un costante controllo sulle prestazioni dell'edificio e dell'involucro edilizio per una idonea pianificazione di interventi

migliorativi.

#### Livello minimo della prestazione:

Installazione di apparecchiature certificate per la contabilizzazione dei consumi (contatori) di energia termica, elettrica e di acqua e impiego di sistemi di acquisizione e telelettura remota secondo standard riferiti dalla normativa vigente.

Riferimenti normativi:

D.Lgs. 18.7.2016, n. 141; D.M. Ambiente 24.5.2016; UNI TS 11300; UNI EN ISO 10211; UNI EN ISO 14683; UNI EN ISO 10077-1; UNI 11277; D.M. Ambiente 11.10.2017.

## 02.01.R18 Utilizzo di tecniche costruttive che facilitino il disassemblaggio a fine vita

Classe di Requisiti: Utilizzo razionale delle risorse

Classe di Esigenza: Salvaguardia ambiente

Utilizzo razionale delle risorse attraverso la selezione di tecniche costruttive che rendano agevole il disassemblaggio alla fine del ciclo di vita.

#### Prestazioni:

Nella fase di progettazione fare prevalere la scelta su sistemi costruttivi che facilitano la smontabilità dei componenti ed i successivi processi di demolizione e recupero dei materiali.

#### Livello minimo della prestazione:

Nella fase progettuale bisogna garantire una adeguata percentuale di sistemi costruttivi che facilitano il disassemblaggio alla fine del ciclo di vita.

Riferimenti normativi:

D. M. Ambiente 8.5.2003, n.203; D.Lgs. 3.4.2006, n. 152; C. M. Ambiente 15.7.2005, n.5205; Dir. 2008/98/CE; C. M. Ambiente 19.7.2005; UNI EN ISO 14020; UNI EN ISO 14021; UNI EN ISO 14024; UNI EN ISO 14025; UNI 11277; D.M. Ambiente 11.10.2017.

#### 02.01.R19 Utilizzo passivo di fonti rinnovabili per l'illuminazione

Classe di Requisiti: Utilizzo razionale delle risorse climatiche ed energetiche - requisiti geometrici e fisici Classe di Esigenza: Salvaguardia ambiente

Utilizzo razionale delle risorse attraverso l'impiego di fonti rinnovabili per l'illuminazione

#### Prestazioni

In fase progettuale dovranno essere previsti sistemi captanti la luce naturale attraverso sistemi di convogliamento di luce e riflettenti.

#### Livello minimo della prestazione:

I parametri relativi all'utilizzo delle risorse climatiche ed energetiche dovranno rispettare i limiti previsti dalla normativa vigente

Riferimenti normativi:

UNI/TS 11300-2/3/4/5:2016; D.Lgs. 19.8.2005, n. 192; Dir. 2010/31/UE; UNI EN 15193; UNI 11277; D.M. Ambiente 11.10.2017.

# **ELEMENTI MANUTENIBILI DELL'UNITÀ TECNOLOGICA:**

- ° 02.01.01 Bollard (paletti)
- ° 02.01.02 Diffusori
- ° 02.01.03 Dispositivi di controllo della luce (dimmer)
- ° 02.01.04 Lampioni a braccio
- ° 02.01.05 Lampioni a grappolo
- ° 02.01.06 Lampioni singoli
- ° 02.01.07 Pali in acciaio
- ° 02.01.08 Pali in alluminio
- ° 02.01.09 Pali in calcestruzzo
- ° 02.01.10 Pali in ghisa
- ° 02.01.11 Pali in legno
- ° 02.01.12 Pali in vetroresina
- ° 02.01.13 Pali per l'illuminazione
- ° 02.01.14 Riflettori
- ° 02.01.15 Sbracci in acciaio
- ° 02.01.16 Sistema di cablaggio
- ° 02.01.17 Torre portafari

# **Bollard (paletti)**

Unità Tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione

I bollard o paletti sono comunemente utilizzati per l'illuminazione dei percorsi pedonali esterni. I criteri di scelta sono: le qualià cromatiche delle sorgenti, la modalità di distribuzione del flusso luminoso e l'efficienza luminosa.

## **REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)**

#### 02.01.01.R01 Efficienza luminosa

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso Classe di Esigenza: Funzionalità

I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.

#### Prestazioni:

E' opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.

#### 02.01.01.R02 Impermeabilità ai liquidi

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso Classe di Esigenza: Funzionalità

I componenti dei paletti devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.

#### Prestazioni:

E' opportuno che gli elementi costituenti i paletti siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere garantiti un livello di protezione almeno pari ad IP54.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.

#### 02.01.01.R03 Isolamento elettrico

Classe di Requisiti: Protezione elettrica

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi costituenti i paletti devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.

#### Prestazioni:

E' opportuno che i paletti siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.

## 02.01.01.R04 Utilizzo passivo di fonti rinnovabili per l'illuminazione

Classe di Requisiti: Utilizzo razionale delle risorse climatiche ed energetiche - requisiti geometrici e fisici

Classe di Esigenza: Salvaguardia ambiente

Utilizzo razionale delle risorse attraverso l'impiego di fonti rinnovabili per l'illuminazione

#### Prestazioni:

In fase progettuale dovranno essere previsti sistemi captanti la luce naturale attraverso sistemi di convogliamento di luce e riflettenti.

#### Livello minimo della prestazione:

I parametri relativi all'utilizzo delle risorse climatiche ed energetiche dovranno rispettare i limiti previsti dalla normativa vigente

Riferimenti normativi:

UNI/TS 11300-2/3/4/5:2016; D.Lgs. 19.8.2005, n. 192; Dir. 2010/31/UE; UNI EN 15193; UNI 11277; D.M. Ambiente 11.10.2017.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 02.01.01.A01 Abbassamento del livello di illuminazione

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle lampadine.

#### 02.01.01.A02 Decolorazione

Alterazione cromatica della superficie dovuta alle radiazioni solari con conseguente ingiallimento del colore originario.

#### 02.01.01.A03 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

#### 02.01.01.A04 Difetti di illuminazione

Livello scarso di illuminazione negli ambienti e/o spazi aperti.

#### 02.01.01.A05 Difetti di messa a terra

Difetti di messa a terra dovuti all'eccessiva polvere all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

#### 02.01.01.A06 Difetti di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra palo ed ancoraggio a terra o tra palo e corpo illuminante.

#### 02.01.01.A07 Difetti di stabilità

Difetti di ancoraggio dei paletti al terreno dovuti ad affondamento della piastra di appoggio.

#### 02.01.01.A08 Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo pi ù verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

#### **CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

#### 02.01.01.C01 Controllo corpi illuminanti

Cadenza: ogni 3 mesi Tipologia: Ispezione

Verificare l'efficienza delle lampade e degli altri accessori.

• Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di messa a terra; 2) Difetti di stabilità.

• Ditte specializzate: Elettricista.

#### 02.01.01.C02 Controllo generale

Cadenza: ogni 3 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dell'integrità dei paletti verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.

• Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di messa a terra; 2) Difetti di serraggio; 3) Difetti di stabilit à; 4) Decolorazione; 5) Patina biologica; 6) Deposito superficiale.

• Ditte specializzate: *Elettricista*.

#### 02.01.01.C03 Controllo valori illuminazione

Cadenza: ogni mese

Tipologia: TEST - Controlli con apparecchiature

Eseguire la misurazione dei livelli dell'illuminazione e verificare che tali valori siano compatibili con quelli di progetto.

- Requisiti da verificare: 1) Utilizzo passivo di fonti rinnovabili per l'illuminazione.
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di illuminazione.
- Ditte specializzate: Tecnico illuminazione.

#### MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

#### 02.01.01.I01 Pulizia

Cadenza: ogni 3 mesi

Eseguire la pulizia della coppa e del riflettore mediante straccio umido e detergente.

• Ditte specializzate: Elettricista.

#### 02.01.01.I02 Sostituzione dei paletti

Cadenza: ogni 15 anni

Sostituzione dei paletti e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media fornita dal produttore.

• Ditte specializzate: Elettricista.

## 02.01.01.I03 Sostituzione lampade

Cadenza: quando occorre

Eseguire la sostituzione delle lampade a periodicità variabile a seconda del tipo di lampada utilizzata:

- ad incandescenza 800 h;
- a ricarica: 8000 h:
- a fluorescenza 6000 h:
- alogena: 1600 h;
- compatta 5000 h.
- Ditte specializzate: Elettricista.

Elemento Manutenibile: 02.01.02

# **Diffusori**

Unità Tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione

I diffusori sono dei dispositivi che servono per schermare la visione diretta della lampada e sono utilizzati per illuminare gli ambienti interni ed esterni residenziali ed hanno generalmente forma di globo o similare in plastica o vetro.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 02.01.02.A01 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc. di spessore variabile.

#### 02.01.02.A02 Difetti di illuminazione

Livello scarso di illuminazione negli ambienti e/o spazi aperti.

## 02.01.02.A03 Difetti di tenuta

Difetti di tenuta degli elementi di ancoraggio del diffusore.

## 02.01.02.A04 Rotture

Rotture e/o scheggiature della superficie del diffusore in seguito ad eventi traumatici.

### **CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

## 02.01.02.C01 Verifica generale

Cadenza: ogni 3 mesi Tipologia: Verifica

Verificare la corretta posizione e l'integrità superficiale del diffusore.

- Requisiti da verificare: 1) (Attitudine al) controllo del flusso luminoso.
- Anomalie riscontrabili: 1) Deposito superficiale; 2) Difetti di tenuta; 3) Rotture.
- Ditte specializzate: Elettricista.

## 02.01.02.C02 Controllo valori illuminazione

Cadenza: ogni mese

Tipologia: TEST - Controlli con apparecchiature

Eseguire la misurazione dei livelli dell'illuminazione e verificare che tali valori siano compatibili con quelli di progetto.

- Requisiti da verificare: 1) Utilizzo passivo di fonti rinnovabili per l'illuminazione.
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di illuminazione.
- Ditte specializzate: Tecnico illuminazione.

## MANUTENZIONI ESEGUIBILI DALL'UTENTE

## 02.01.02.I01 Pulizia

Cadenza: ogni mese

Pulizia e rimozione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonei.

• Ditte specializzate: Generico.

#### MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

## 02.01.02.I01 Regolazione degli ancoraggi

Cadenza: ogni 6 mesi

Regolazione degli elementi di ancoraggio dei diffusori.

• Ditte specializzate: Elettricista.

Elemento Manutenibile: 02.01.03

# Dispositivi di controllo della luce (dimmer)

Unità Tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione

Il dimmer è un dispositivo che consente di regolatore e controllare elettronicamente la potenza assorbita da un carico (limitandola a piacimento).

Attualmente in commercio esistono numerosi tipi di dimmer da quelli usati semplici da utilizzare in casa per la regolazione di una singola lampada a quelli che regolano l'intensità luminosa di interi apparati come quelli presenti in grandi complessi (sale ristoranti, teatri,ecc.). I dimmer possono essere dotati di dispositivi meccanici od elettronici che ne permettono la calibrazione.

## **REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)**

#### 02.01.03.R01 Efficienza

Classe di Requisiti: Di funzionamento

Classe di Esigenza: Gestione

I dimmer devono essere realizzati con materiali e componenti in grado di non sprecare potenza dell'energia che li attraversa.

#### Prestazioni:

E' opportuno che gli elementi costituenti i dimmer siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

#### Livello minimo della prestazione:

I dimmer devono rispettare i valori minimi imposti dalla normativa.

Riferimenti normativi:

CEI 23-86; CEI EN 50428.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

## 02.01.03.A01 Anomalie comandi

Difetti di funzionamento dei dispositivi di regolazione e controllo.

## 02.01.03.A02 Mancanza certificazione ecologica

Mancanza o perdita delle caratteristiche ecologiche dell'elemento.

#### 02.01.03.A03 Ronzio

Ronzii causati dall'induttore in caso di carichi pesanti.

## 02.01.03.A04 Sgancio tensione

Sgancio saltuario dell'interruttore magnetotermico in caso di utilizzo di dimmer a sfioramento.

## **CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

## 02.01.03.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni settimana Tipologia: Controllo a vista

Verificare il corretto funzionamento dei dispositivi di regolazione e controllo.

• Requisiti da verificare: 1) Efficienza.

• Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie comandi.

• Ditte specializzate: Elettricista.

#### 02.01.03.C02 Controllo dei materiali elettrici

Cadenza: ogni mese

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare che le caratteristiche degli elementi utilizzati corrispondano a quelle indicate dal produttore e che siano idonee all'utilizzo.

• Requisiti da verificare: 1) Certificazione ecologica.

• Anomalie riscontrabili: 1) Mancanza certificazione ecologica.

• Ditte specializzate: Generico, Elettricista.

#### MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

#### 02.01.03.I01 Sostituzione

Cadenza: quando occorre
Sostituire i dimmer quando necessario.
• Ditte specializzate: Elettricista.

Elemento Manutenibile: 02.01.04

# Lampioni a braccio

Unità Tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione

Questi tipi di lampioni sostengono uno o pù apparecchi di illuminazione essendo formati da un fusto, un prolungamento e un braccio al quale è collegato l'apparecchio illuminante. Possono essere realizzati in acciaio che deve essere del tipo saldabile, resistente all'invecchiamento e, quando occorre, zincabile a caldo o in alluminio o in materie plastiche. Nel caso siano realizzati in alluminio i materiali utilizzati devono essere conformi a una delle norme seguenti: UNI EN 485-3, UNI EN 485-4, UNI EN 755-7, UNI EN 755-8 ed UNI EN 1706. Si deve evitare l'azione elettrolitica tra i bulloni di fondazione e la piastra d'appoggio mediante isolamento o separazione fisica. Per i bulloni di fondazione deve essere verificato la congruità delle proprietà meccaniche minime dell'acciaio utilizzato ai requisiti della UNI EN 10025 grado S 235 JR.

## **REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)**

#### 02.01.04.R01 Efficienza luminosa

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso Classe di Esigenza: Funzionalità

I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.

#### Prestazioni:

E' opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti

## Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.

## 02.01.04.R02 Impermeabilità ai liquidi

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso Classe di Esigenza: Funzionalità

I componenti dei lampioni devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.

## Prestazioni:

E' opportuno che gli elementi costituenti i lampioni siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.

## 02.01.04.R03 Isolamento elettrico

Classe di Requisiti: Protezione elettrica

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi costituenti i lampioni devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.

#### Prestazioni:

E' opportuno che i lampioni siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

## Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.

#### 02.01.04.R04 Resistenza meccanica

Classe di Requisiti: Di stabilità Classe di Esigenza: Sicurezza

I lampioni ed i relativi elementi devono essere realizzati con materiali in grado di sopportare deformazioni e/o cedimenti.

#### Prostazioni

Deve essere garantita la qualità ed efficienza dei materiali utilizzati al fine di evitare cedimenti strutturali derivanti sia dal peso proprio che dall'azione della spinta del vento.

#### Livello minimo della prestazione:

Il palo deve essere progettato in modo da sostenere con sicurezza i carichi propri e i carichi del vento specificati nella UNI EN 40-3-1. La progettazione strutturale di un palo per illuminazione pubblica deve essere verificata mediante calcolo in conformità al UNI EN 40-3-3 oppure mediante prove in conformità alla UNI EN 40-3-2.

Riferimenti normativi:

UNI EN 40-3.

#### 02.01.04.R05 Resistenza alla corrosione

Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Controllabilità

I lampioni ed i relativi elementi devono essere realizzati con materiali idonei ad evitare fenomeni di corrosione per non compromettere il buon funzionamento dell'intero apparato.

#### Prestazioni:

Ai fini della protezione contro la corrosione si divide il palo nelle zone seguenti:

- zona A: superficie esterna del palo dalla sommità fino a un minimo di 0,2 m sopra al livello del suolo (tale misura consente una sovrapposizione della protezione) o tutta la parte esteriore per pali con piastra d'appoggio;
- zona B: superficie esterna della parte interrata estesa a una lunghezza minima di 0,25 m sopra il livello del suolo;
- zona C: superficie interna del palo.

#### Livello minimo della prestazione:

Per garantire un'adeguata protezione e resistenza alla corrosione deve essere eseguito il trattamento superficiale seguente:

- zona A: nessuno;
- zona B: rivestimento bituminoso non poroso che assicuri l'isolamento elettrico con uno spessore di strato minimo di 250  $\mu$ m, o qualsiasi altro materiale dello spessore richiesto, in grado di garantire lo stesso grado di protezione, il rivestimento dovrebbe essere applicato solo dopo sgrassamento e dopo un appropriato trattamento preliminare che ne assicuri l'aderenza;
- zona C: non è necessario alcun trattamento superficiale, ad eccezione della parte interrata, per la quale la protezione dovrebbe essere applicata come per la zona B.

Riferimenti normativi:

UNI EN 40-1.

## **ANOMALIE RISCONTRABILI**

## 02.01.04.A01 Abbassamento del livello di illuminazione

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle lampadine.

## 02.01.04.A02 Alterazione cromatica

Alterazione dei colori originali dovuta all'azione degli agenti atmosferici (sole, grandine, pioggia, ecc.).

#### 02.01.04.A03 Anomalie dei corpi illuminanti

Difetti di funzionamento dei corpi illuminanti.

## 02.01.04.A04 Anomalie del rivestimento

Difetti di tenuta del rivestimento o della zincatura.

## 02.01.04.A05 Corrosione

Possibile corrosione dei pali realizzati in acciaio, in ferro o in leghe metalliche dovuta a difetti di tenuta dello strato di protezione superficiale.

## 02.01.04.A06 Depositi superficiali

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc.

#### 02.01.04.A07 Difetti di messa a terra

Difetti di messa a terra dovuti all'eccessiva polvere all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

## 02.01.04.A08 Difetti di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra palo ed ancoraggio a terra o tra palo e corpo illuminante.

#### 02.01.04.A09 Difetti di stabilità

Difetti di ancoraggio dei pali al terreno dovuti ad affondamento della piastra di appoggio.

#### 02.01.04.A10 Difetti di illuminazione

Livello scarso di illuminazione negli ambienti e/o spazi aperti.

## **CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

## 02.01.04.C01 Controllo corpi illuminanti

Cadenza: ogni 3 mesi Tipologia: Ispezione

Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.

- Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) Efficienza luminosa; 3) Impermeabilità ai liquidi.
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di messa a terra; 2) Difetti di stabilità; 3) Anomalie del rivestimento.
- Ditte specializzate: Elettricista.

## 02.01.04.C02 Controllo generale

Cadenza: ogni 3 mesi Tipologia: Controllo a vista

Controllo dell'integrità dei lampioni verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.

- Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) Efficienza luminosa; 3) Impermeabilità ai liquidi; 4) Resistenza meccanica; 5) Resistenza alla corrosione.
- Anomalie riscontrabili: 1) Corrosione; 2) Difetti di serraggio; 3) Difetti di messa a terra; 4) Difetti di stabilit à.
- Ditte specializzate: Elettricista.

## 02.01.04.C03 Controllo valori illuminazione

Cadenza: ogni mese

Tipologia: TEST - Controlli con apparecchiature

Eseguire la misurazione dei livelli dell'illuminazione e verificare che tali valori siano compatibili con quelli di progetto.

- Requisiti da verificare: 1) Utilizzo passivo di fonti rinnovabili per l'illuminazione.
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di illuminazione; 2) Abbassamento del livello di illuminazione.
- Ditte specializzate: Tecnico illuminazione.

## MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

#### 02.01.04.I01 Pulizia

Cadenza: ogni 3 mesi

Eseguire la pulizia della coppa e del riflettore mediante straccio umido e detergente.

• Ditte specializzate: Elettricista.

## 02.01.04.I02 Sostituzione dei lampioni

Cadenza: ogni 15 anni

Sostituzione dei pali e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media fornita dal produttore.

• Ditte specializzate: Elettricista.

## 02.01.04.I03 Sostituzione lampade

Cadenza: quando occorre

Eseguire la sostituzione delle lampade a periodicità variabile a seconda del tipo di lampada utilizzata: -ad incandescenza 800 h; -a ricarica: 8000 h; -a fluorescenza 6000 h; -alogena: 1600 h; -compatta 5000 h.

• Ditte specializzate: *Elettricista*.

## 02.01.04.I04 Verniciatura

Cadenza: quando occorre

Eseguire un ripristino dello strato protettivo dei lampioni quando occorre.

• Ditte specializzate: Pittore.

Elemento Manutenibile: 02.01.05

# Lampioni a grappolo

Unità Tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione

I lampioni a grappolo sostengono uno o più apparecchi di illuminazione e sono formati generalmente da più parti quali un fusto, un prolungamento e uno o più bracci ai quali sono collegati i corpi illuminanti.

Generalmente vengono realizzati in lega di alluminio che deve resistere alla corrosione. In particolare quando il luogo di installazione presenta particolari e noti problemi di corrosione, la lega utilizzata deve essere oggetto di accordo tra committente e fornitore. Nel caso siano realizzati in alluminio i materiali utilizzati devono essere conformi a una delle norme seguenti: UNI EN 485-3, UNI EN 485-4, UNI EN 755-7, UNI EN 755-8 ed UNI EN 1706. Si deve evitare l'azione elettrolitica tra i bulloni di fondazione e la piastra d'appoggio mediante isolamento o separazione fisica. Per i bulloni di fondazione deve essere verificato la congruià delle proprietà meccaniche minime dell'acciaio utilizzato ai requisiti della UNI EN 10025 grado S 235 JR.

## **REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)**

## 02.01.05.R01 Efficienza luminosa

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso Classe di Esigenza: Funzionalità

I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.

#### Prestazioni:

E' opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.

## 02.01.05.R02 Impermeabilità ai liquidi

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso Classe di Esigenza: Funzionalità

I componenti dei lampioni devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.

#### Prestazioni

E' opportuno che gli elementi costituenti i lampioni siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

## Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.

#### 02.01.05.R03 Isolamento elettrico

Classe di Requisiti: Protezione elettrica

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi costituenti i lampioni devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.

#### Prestazioni:

E' opportuno che i lampioni siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

## Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.

#### 02.01.05.R04 Resistenza alla corrosione

Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Controllabilità

I lampioni ed i relativi elementi devono essere realizzati con materiali idonei ad evitare fenomeni di corrosione per non compromettere il buon funzionamento dell'intero apparato.

#### Prestazioni

Ai fini della protezione contro la corrosione si divide il palo nelle zone seguenti:

- zona A: superficie esterna del palo dalla sommità fino a un minimo di 0,2 m sopra al livello del suolo (tale misura consente una sovrapposizione della protezione) o tutta la parte esteriore per pali con piastra d'appoggio;
- zona B: superficie esterna della parte interrata estesa a una lunghezza minima di 0,25 m sopra il livello del suolo;
- zona C: superficie interna del palo.

## Livello minimo della prestazione:

Per garantire un'adeguata protezione e resistenza alla corrosione deve essere eseguito il trattamento superficiale seguente:

- zona A: nessuno;
- zona B: rivestimento bituminoso non poroso che assicuri l'isolamento elettrico con uno spessore di strato minimo di 250 μm, o qualsiasi altro materiale dello spessore richiesto, in grado di garantire lo stesso grado di protezione, il rivestimento dovrebbe essere applicato solo dopo sgrassamento e dopo un appropriato trattamento preliminare che ne assicuri l'aderenza;
- zona C: non è necessario alcun trattamento superficiale, ad eccezione della parte interrata, per la quale la protezione dovrebbe essere applicata come per la zona B.

Riferimenti normativi:

UNI EN 40-1.

#### 02.01.05.R05 Resistenza meccanica

Classe di Requisiti: Di stabilità Classe di Esigenza: Sicurezza

I lampioni ed i relativi elementi devono essere realizzati con materiali in grado di sopportare deformazioni e/o cedimenti.

#### Prestazioni

Deve essere garantita la qualità ed efficienza dei materiali utilizzati al fine di evitare cedimenti strutturali derivanti sia dal peso proprio che dall'azione della spinta del vento.

#### Livello minimo della prestazione:

Il palo deve essere progettato in modo da sostenere con sicurezza i carichi propri e i carichi del vento specificati nella UNI EN 40-3-1. La progettazione strutturale di un palo per illuminazione pubblica deve essere verificata mediante calcolo in conformità al UNI EN 40-3-3 oppure mediante prove in conformità alla UNI EN 40-3-2.

Riferimenti normativi:

UNI EN 40-3.

### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 02.01.05.A01 Abbassamento del livello di illuminazione

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle lampadine.

### 02.01.05.A02 Alterazione cromatica

Perdita del colore originale dovuta a fenomeni di soleggiamento eccessivo e/o esposizione ad ambienti umidi.

## 02.01.05.A03 Anomalie dei corpi illuminanti

Difetti di funzionamento dei corpi illuminanti.

#### 02.01.05.A04 Anomalie del rivestimento

Difetti di tenuta dello strato di rivestimento.

## 02.01.05.A05 Corrosione

Possibile corrosione dei pali realizzati in alluminio dovuta a difetti di tenuta dello strato di protezione superficiale.

## 02.01.05.A06 Depositi superficiali

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc.

#### 02.01.05.A07 Difetti di messa a terra

Difetti di messa a terra dovuti all'eccessiva polvere all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

## 02.01.05.A08 Difetti di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra palo ed ancoraggio a terra o tra palo e corpo illuminante.

#### 02.01.05.A09 Difetti di stabilità

Difetti di ancoraggio dei pali al terreno dovuti ad affondamento della piastra di appoggio.

## 02.01.05.A10 Difetti di illuminazione

Livello scarso di illuminazione negli ambienti e/o spazi aperti.

#### CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

## 02.01.05.C01 Controllo corpi illuminanti

Cadenza: ogni 3 mesi Tipologia: Ispezione

Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.

- Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) Efficienza luminosa; 3) Impermeabilità ai liquidi.
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di messa a terra; 2) Difetti di stabilità.
- Ditte specializzate: Elettricista.

## 02.01.05.C02 Controllo generale

Cadenza: ogni 3 mesi Tipologia: Controllo a vista

Controllo dell'integrità dei pali e/o dei lampioni verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.

- Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) Efficienza luminosa; 3) Impermeabilità ai liquidi; 4) Resistenza alla corrosione; 5) Resistenza meccanica.
- Anomalie riscontrabili: 1) Corrosione; 2) Difetti di serraggio; 3) Difetti di messa a terra; 4) Difetti di stabilit à; 5) Alterazione cromatica; 6) Anomalie del rivestimento.
- Ditte specializzate: Elettricista.

#### 02.01.05.C03 Controllo valori illuminazione

Cadenza: ogni mese

Tipologia: TEST - Controlli con apparecchiature

Eseguire la misurazione dei livelli dell'illuminazione e verificare che tali valori siano compatibili con quelli di progetto.

- Requisiti da verificare: 1) Utilizzo passivo di fonti rinnovabili per l'illuminazione.
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di illuminazione; 2) Abbassamento del livello di illuminazione.
- Ditte specializzate: Tecnico illuminazione.

## MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

#### 02.01.05.I01 Pulizia

Cadenza: ogni 3 mesi

Eseguire la pulizia della coppa e del riflettore mediante straccio umido e detergente.

• Ditte specializzate: Elettricista.

#### 02.01.05.I02 Sostituzione dei lampioni

Cadenza: ogni 15 anni

Sostituzione dei pali e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media fornita dal produttore.

• Ditte specializzate: Elettricista.

#### 02.01.05.I03 Sostituzione lampade

Cadenza: quando occorre

Eseguire la sostituzione delle lampade a periodicità variabile a seconda del tipo di lampada utilizzata: -ad incandescenza 800 h; -a ricarica: 8000 h; -a fluorescenza 6000 h; -alogena: 1600 h; -compatta 5000 h.

• Ditte specializzate: Elettricista.

## 02.01.05.I04 Verniciatura

Cadenza: quando occorre

Eseguire un ripristino dello strato protettivo dei pali quando occorre.

• Ditte specializzate: Pittore.

**Elemento Manutenibile: 02.01.06** 

# Lampioni singoli

Unità Tecnologica: 02.01

# Impianto di illuminazione

Sono formati generalmente da un fusto al quale è collegato un apparecchio illuminante; generalmente sono realizzati in ghisa che deve rispettare i requisiti minimi richiesti dalla normativa di settore. Nel caso siano realizzati in alluminio i materiali utilizzati devono essere conformi a una delle norme seguenti: UNI EN 485-3, UNI EN 485-4, UNI EN 755-7, UNI EN 755-8 ed UNI EN 1706. Si deve evitare l'azione elettrolitica tra i bulloni di fondazione e la piastra dappoggio mediante isolamento o separazione fisica. Per i bulloni di fondazione deve essere verificato la congruità delle proprietà meccaniche minime dell'acciaio utilizzato ai requisiti della UNI EN 10025 grado S 235 JR.

## **REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)**

## 02.01.06.R01 Efficienza luminosa

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso Classe di Esigenza: Funzionalità

I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.

#### Prestazioni:

E' opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.

## 02.01.06.R02 Impermeabilità ai liquidi

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso Classe di Esigenza: Funzionalità

I componenti dei lampioni devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.

#### Prestazioni

E' opportuno che gli elementi costituenti i lampioni siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

## Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.

## 02.01.06.R03 Isolamento elettrico

Classe di Requisiti: Protezione elettrica

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi costituenti i lampioni devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.

#### Prestazioni:

E' opportuno che i lampioni siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

## Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.

#### 02.01.06.R04 Resistenza alla corrosione

Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Controllabilità

I lampioni ed i relativi elementi devono essere realizzati con materiali idonei ad evitare fenomeni di corrosione per non compromettere il buon funzionamento dell'intero apparato.

#### Prestazioni:

Ai fini della protezione contro la corrosione si divide il palo nelle zone seguenti:

- zona A: superficie esterna del palo dalla sommità fino a un minimo di 0,2 m sopra al livello del suolo (tale misura consente una sovrapposizione della protezione) o tutta la parte esteriore per pali con piastra d'appoggio;
- zona B: superficie esterna della parte interrata estesa a una lunghezza minima di 0,25 m sopra il livello del suolo;
- zona C: superficie interna del palo.

#### Livello minimo della prestazione:

Per garantire un'adeguata protezione e resistenza alla corrosione deve essere eseguito il trattamento superficiale seguente:

- zona A: nessuno:
- zona B: rivestimento bituminoso non poroso che assicuri l'isolamento elettrico con uno spessore di strato minimo di 250 μm, o qualsiasi altro materiale dello spessore richiesto, in grado di garantire lo stesso grado di protezione, il rivestimento dovrebbe essere applicato solo dopo sgrassamento e dopo un appropriato trattamento preliminare che ne assicuri l'aderenza;
- zona C: non è necessario alcun trattamento superficiale, ad eccezione della parte interrata, per la quale la protezione dovrebbe essere applicata come per la zona B.

Riferimenti normativi:

UNI EN 40-1.

#### 02.01.06.R05 Resistenza meccanica

Classe di Requisiti: Di stabilità Classe di Esigenza: Sicurezza

I lampioni ed i relativi elementi devono essere realizzati con materiali in grado di sopportare deformazioni e/o cedimenti.

#### Prestazioni:

Deve essere garantita la qualità ed efficienza dei materiali utilizzati al fine di evitare cedimenti strutturali derivanti sia dal peso proprio che dall'azione della spinta del vento.

### Livello minimo della prestazione:

Il palo deve essere progettato in modo da sostenere con sicurezza i carichi propri e i carichi del vento specificati nella UNI EN 40-3-1. La progettazione strutturale di un palo per illuminazione pubblica deve essere verificata mediante calcolo in conformità al UNI EN 40-3-3 oppure mediante prove in conformità alla UNI EN 40-3-2.

Riferimenti normativi:

UNI EN 40-3.

## **ANOMALIE RISCONTRABILI**

## 02.01.06.A01 Abbassamento del livello di illuminazione

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle lampadine.

## 02.01.06.A02 Decolorazione

Alterazione cromatica della superficie.

#### 02.01.06.A03 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

## 02.01.06.A04 Difetti di messa a terra

Difetti di messa a terra dovuti all'eccessiva polvere all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

#### 02.01.06.A05 Difetti di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra palo ed ancoraggio a terra o tra palo e corpo illuminante.

## 02.01.06.A06 Difetti di stabilità

Difetti di ancoraggio dei pali al terreno dovuti ad affondamento della piastra di appoggio.

## 02.01.06.A07 Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo pi ù verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

### 02.01.06.A08 Difetti di illuminazione

Livello scarso di illuminazione negli ambienti e/o spazi aperti.

## **CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

# 02.01.06.C01 Controllo corpi illuminanti

Cadenza: ogni 3 mesi Tipologia: Ispezione

Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.

- Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) Efficienza luminosa.
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di messa a terra; 2) Difetti di stabilità.

• Ditte specializzate: Elettricista.

#### 02.01.06.C02 Controllo generale

Cadenza: ogni 3 mesi Tipologia: Controllo a vista

Controllo dell'integrità dei pali verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.

- Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) Efficienza luminosa; 3) Impermeabilità ai liquidi.
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di messa a terra; 2) Difetti di serraggio; 3) Difetti di stabilità; 4) Decolorazione; 5) Patina biologica; 6) Deposito superficiale.

• Ditte specializzate: Elettricista.

#### 02.01.06.C03 Controllo valori illuminazione

Cadenza: ogni mese

Tipologia: TEST - Controlli con apparecchiature

Eseguire la misurazione dei livelli dell'illuminazione e verificare che tali valori siano compatibili con quelli di progetto.

- Requisiti da verificare: 1) Utilizzo passivo di fonti rinnovabili per l'illuminazione.
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di illuminazione; 2) Abbassamento del livello di illuminazione.
- Ditte specializzate: Tecnico illuminazione.

#### MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

#### 02.01.06.I01 Pulizia

Cadenza: ogni 3 mesi

Eseguire la pulizia della coppa e del riflettore mediante straccio umido e detergente.

• Ditte specializzate: Elettricista.

## 02.01.06.I02 Sostituzione dei lampioni

Cadenza: ogni 15 anni

Sostituzione dei pali e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media fornita dal produttore.

• Ditte specializzate: Elettricista.

## 02.01.06.I03 Sostituzione lampade

Cadenza: quando occorre

Eseguire la sostituzione delle lampade a periodicità variabile a seconda del tipo di lampada utilizzata: -ad incandescenza 800 h; -a ricarica: 8000 h; -a fluorescenza 6000 h; -alogena: 1600 h; -compatta 5000 h.

• Ditte specializzate: Elettricista.

Elemento Manutenibile: 02.01.07

# Pali in acciaio

Unità Tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione

I pali sostengono uno o più apparecchi di illuminazione e sono formati generalmente da più parti quali un fusto, un prolungamento e all'occorrenza un braccio. Possono essere realizzati in acciaio che deve essere del tipo saldabile, resistente all'invecchiamento e, quando occorre, zincabile a caldo. L'acciaio deve essere di qualità almeno pari a quella Fe 360 B della EU 25 o migliore.

## **REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)**

## 02.01.07.R01 Efficienza luminosa

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso Classe di Esigenza: Funzionalità

I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.

#### Prestazioni:

E' opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

## Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.

#### 02.01.07.R02 Impermeabilità ai liquidi

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso Classe di Esigenza: Funzionalità

I componenti dei pali devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.

#### Prestazioni

E' opportuno che gli elementi costituenti i pali siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.

#### 02.01.07.R03 Isolamento elettrico

Classe di Requisiti: Protezione elettrica

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi costituenti i pali devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.

#### Prestazioni:

E' opportuno che i pali siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.

#### 02.01.07.R04 Resistenza alla corrosione

Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Controllabilità

I pali ed i relativi elementi devono essere realizzati con materiali idonei ad evitare fenomeni di corrosione per non compromettere il buon funzionamento dell'intero apparato.

#### Prestazioni:

I materiali utilizzati per la realizzazione dei pali in acciaio devono garantire un'adeguata protezione contro la corrosione.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i valori minimi indicati dalla norma UNI EN 40.

Riferimenti normativi:

UNI EN 40-1.

## 02.01.07.R05 Resistenza meccanica

Classe di Requisiti: Di stabilità Classe di Esigenza: Sicurezza

I pali ed i relativi elementi devono essere realizzati con materiali in grado di sopportare deformazioni e/o cedimenti.

#### Prestazioni:

Deve essere garantita la qualità ed efficienza dei materiali utilizzati al fine di evitare cedimenti strutturali derivanti sia dal peso proprio che dall'azione della spinta del vento.

#### Livello minimo della prestazione:

Il palo deve essere progettato in modo da sostenere con sicurezza i carichi propri e i carichi del vento specificati nella UNI EN 40-3-1. La progettazione strutturale di un palo per illuminazione pubblica deve essere verificata mediante calcolo in conformità al UNI EN 40-3-3 oppure mediante prove in conformità alla UNI EN 40-3-2.

Riferimenti normativi:

UNI EN 40-3.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

### 02.01.07.A01 Anomalie del rivestimento

Difetti di tenuta del rivestimento o della zincatura.

#### **02.01.07.A02** Corrosione

Possibili corrosione dei pali realizzati in acciaio, in ferro o in leghe metalliche dovuta a difetti di tenuta dello strato di protezione superficiale.

## 02.01.07.A03 Difetti di messa a terra

Difetti di messa a terra dovuti all'eccessiva polvere all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

## 02.01.07.A04 Difetti di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra palo ed ancoraggio a terra o tra palo e corpo illuminante.

#### 02.01.07.A05 Difetti di stabilità

Difetti di ancoraggio dei pali al terreno dovuti ad affondamento della piastra di appoggio.

#### **CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

#### 02.01.07.C01 Controllo corpi illuminanti

Cadenza: ogni 3 mesi Tipologia: Ispezione

Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.

- Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) Efficienza luminosa; 3) Impermeabilità ai liquidi.
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di messa a terra; 2) Difetti di stabilità; 3) Anomalie del rivestimento.
- Ditte specializzate: Elettricista.

## 02.01.07.C02 Controllo generale

Cadenza: ogni 3 mesi Tipologia: Controllo a vista

Controllo dell'integrità dei pali verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.

- Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) Efficienza luminosa; 3) Impermeabilità ai liquidi; 4) Resistenza alla corrosione; 5) Resistenza meccanica.
- Anomalie riscontrabili: 1) Corrosione; 2) Difetti di serraggio; 3) Difetti di messa a terra; 4) Difetti di stabilit à.
- Ditte specializzate: *Elettricista*.

## 02.01.07.C03 Controllo stabilità

Cadenza: ogni 2 mesi Tipologia: Ispezione a vista

Controllare la stabilità dell' elemento e che il materiale utilizzato sia idoneo alla funzione garantendo la sicurezza dei fruitori.

- Requisiti da verificare: 1) Utilizzo di tecniche costruttive che facilitino il disassemblaggio a fine vita.
- Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie del rivestimento; 2) Corrosione; 3) Difetti di stabilit à.
- Ditte specializzate: Specializzati vari.

## MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

## 02.01.07.I01 Pulizia

Cadenza: ogni 3 mesi

Eseguire la pulizia della coppa e del riflettore mediante straccio umido e detergente.

• Ditte specializzate: Elettricista.

## 02.01.07.I02 Sostituzione dei pali

Cadenza: quando occorre

Sostituzione dei pali e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media fornita dal produttore.

• Ditte specializzate: Elettricista.

## 02.01.07.I03 Verniciatura

Cadenza: quando occorre

Eseguire un ripristino dello strato protettivo dei pali quando occorre.

• Ditte specializzate: Pittore.

**Elemento Manutenibile: 02.01.08** 

# **Pali in alluminio**

Unità Tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione

I pali sostengono uno o più apparecchi di illuminazione e sono formati generalmente da più parti quali un fusto, un prolungamento e all'occorrenza un braccio. Possono essere realizzati in leghe di alluminio; la lega utilizzata deve essere uguale o migliore delle leghe specificate nelle ISO/R 164, ISO/R 209, ISO/R 827 e ISO/TR 2136. Deve resistere alla corrosione. In particolare quando il luogo di installazione presenta particolari e noti problemi di corrosione, la lega utilizzata deve essere oggetto di accordo tra committente e

#### fornitore.

I materiali utilizzati devono essere conformi a una delle norme seguenti: UNI EN 485-3, UNI EN 485-4, UNI EN 755-7, UNI EN 755-8 ed UNI EN 1706. Si deve evitare l'azione elettrolitica tra i bulloni di fondazione e la piastra d'appoggio mediante isolamento o separazione fisica. Per i bulloni di fondazione deve essere verificato la congruità delle proprietà meccaniche minime dell'acciaio utilizzato ai requisiti della UNI EN 10025 grado S 235 JR.

## **REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)**

#### 02.01.08.R01 Efficienza luminosa

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso Classe di Esigenza: Funzionalità

I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.

#### Prestazioni:

E' opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

## Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.

## 02.01.08.R02 Impermeabilità ai liquidi

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso Classe di Esigenza: Funzionalità

I componenti dei pali devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.

#### Prestazioni

E' opportuno che gli elementi costituenti i pali siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.

#### 02.01.08.R03 Isolamento elettrico

Classe di Requisiti: Protezione elettrica

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi costituenti i pali devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.

#### Prestazioni

E' opportuno che i pali siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.

## 02.01.08.R04 Resistenza alla corrosione

Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Controllabilità

I pali e/o i lampioni con i relativi elementi devono essere realizzati con materiali idonei ad evitare fenomeni di corrosione per non compromettere il buon funzionamento dell'intero apparato.

#### Prestazioni

Ai fini della protezione contro la corrosione si divide il palo nelle zone seguenti:

- zona A: superficie esterna del palo dalla sommità fino a un minimo di 0,2 m sopra al livello del suolo (tale misura consente una sovrapposizione della protezione) o tutta la parte esteriore per pali con piastra d'appoggio;
- zona B: superficie esterna della parte interrata estesa a una lunghezza minima di 0,25 m sopra il livello del suolo;
- zona C: superficie interna del palo.

## Livello minimo della prestazione:

Per garantire un'adeguata protezione e resistenza alla corrosione deve essere eseguito il trattamento superficiale seguente:

- zona A: nessuno;

- zona B: rivestimento bituminoso non poroso che assicuri l'isolamento elettrico con uno spessore di strato minimo di 250 μm, o qualsiasi altro materiale dello spessore richiesto, in grado di garantire lo stesso grado di protezione, il rivestimento dovrebbe essere applicato solo dopo sgrassamento e dopo un appropriato trattamento preliminare che ne assicuri l'aderenza;
- zona C: non è necessario alcun trattamento superficiale, ad eccezione della parte interrata, per la quale la protezione dovrebbe essere applicata come per la zona B.

Riferimenti normativi:

UNI EN 40-1.

#### 02.01.08.R05 Resistenza meccanica

Classe di Requisiti: Di stabilità Classe di Esigenza: Sicurezza

I pali ed i relativi elementi devono essere realizzati con materiali in grado di sopportare deformazioni e/o cedimenti.

#### Prestazioni

Deve essere garantita la qualità ed efficienza dei materiali utilizzati al fine di evitare cedimenti strutturali derivanti sia dal peso proprio che dall'azione della spinta del vento.

## Livello minimo della prestazione:

Il palo deve essere progettato in modo da sostenere con sicurezza i carichi propri e i carichi del vento specificati nella UNI EN 40-3-1. La progettazione strutturale di un palo per illuminazione pubblica deve essere verificata mediante calcolo in conformità al UNI EN 40-3-3 oppure mediante prove in conformità alla UNI EN 40-3-2.

Riferimenti normativi:

UNI EN 40-3.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

## 02.01.08.A01 Alterazione cromatica

Perdita del colore originale dovuta a fenomeni di soleggiamento eccessivo e/o esposizione ad ambienti umidi.

#### 02.01.08.A02 Anomalie del rivestimento

Difetti di tenuta dello strato di rivestimento.

#### 02.01.08.A03 Corrosione

Possibili corrosione dei pali realizzati in alluminio dovuta a difetti di tenuta dello strato di protezione superficiale.

#### 02.01.08.A04 Difetti di messa a terra

Difetti di messa a terra dovuti all'eccessiva polvere all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

## 02.01.08.A05 Difetti di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra palo ed ancoraggio a terra o tra palo e corpo illuminante.

### 02.01.08.A06 Difetti di stabilità

Difetti di ancoraggio dei pali al terreno dovuti ad affondamento della piastra di appoggio.

#### **CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

## 02.01.08.C01 Controllo corpi illuminanti

Cadenza: ogni 3 mesi Tipologia: Ispezione

Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.

- Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) Efficienza luminosa; 3) Impermeabilità ai liquidi.
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di messa a terra; 2) Difetti di stabilità.
- Ditte specializzate: Elettricista.

## 02.01.08.C02 Controllo generale

Cadenza: ogni 3 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dell'integrità dei pali e/o dei lampioni verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.

- Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) Efficienza luminosa; 3) Impermeabilità ai liquidi; 4) Resistenza alla corrosione; 5) Resistenza meccanica.
- Anomalie riscontrabili: 1) Corrosione; 2) Difetti di serraggio; 3) Difetti di messa a terra; 4) Difetti di stabilit à; 5) Alterazione cromatica; 6) Anomalie del rivestimento.

• Ditte specializzate: Elettricista.

#### 02.01.08.C03 Controllo stabilità

Cadenza: ogni 2 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Controllare la stabilità dell' elemento e che il materiale utilizzato sia idoneo alla funzione garantendo la sicurezza dei fruitori.

- Requisiti da verificare: 1) Utilizzo di tecniche costruttive che facilitino il disassemblaggio a fine vita.
- Anomalie riscontrabili: 1) Alterazione cromatica; 2) Anomalie del rivestimento; 3) Corrosione.
- Ditte specializzate: Specializzati vari.

#### MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

#### 02.01.08.I01 Pulizia

Cadenza: ogni 3 mesi

Eseguire la pulizia della coppa e del riflettore mediante straccio umido e detergente.

• Ditte specializzate: *Elettricista*.

## 02.01.08.I02 Sostituzione dei pali

Cadenza: quando occorre

Sostituzione dei pali e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media fornita dal produttore.

• Ditte specializzate: Elettricista.

#### 02.01.08.I03 Verniciatura

Cadenza: quando occorre

Eseguire un ripristino dello strato protettivo dei pali quando occorre.

• Ditte specializzate: Pittore.

Elemento Manutenibile: 02.01.09

# Pali in calcestruzzo

Unità Tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione

I pali sostengono uno o più apparecchi di illuminazione e sono formati generalmente da più parti quali un fusto, un prolungamento e all'occorrenza un braccio. I pali per l'illuminazione pubblica possono essere realizzati in calcestruzzo armato e devono soddisfare le prescrizioni della UNI EN 40.

## **REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)**

## 02.01.09.R01 (Attitudine al) controllo dell'assorbimento di acqua

Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Controllabilità

I pali realizzati in calcestruzzo sia normale che precompresso devono essere in grado di limitare al minimo l'assorbimento di acqua.

#### Prestazioni:

La capacità di assorbimento dei pali in calcestruzzo può essere verificata con la prova indicata dalla norma UNI EN 40-4 all'appendice C che prevede l'immersione in acqua, per un determinato periodo, di un campione di almeno 3 Kg.

#### Livello minimo della prestazione:

Al termine della prova sopra indicata si deve verificare che l'incremento della massa del provino immerso in acqua deve essere non superiore di:

- 2,5% della massa asciutta dopo 10 minuti;
- 6,5% della massa asciutta dopo 24 ore.

Riferimenti normativi:

UNI EN 40-4.

## 02.01.09.R02 Regolarità delle finiture

Classe di Requisiti: Visivi Classe di Esigenza: Aspetto

I pali in calcestruzzo devono essere realizzati con materiali privi di impurità.

#### Prestazioni

Il calcestruzzo, ad un esame visivo, deve risultare omogeneo e compatto ed i pali non devono presentare irregolarità geometriche evidenti e le superfici devono essere prive di fessure, impurità e vespai.

## Livello minimo della prestazione:

Nel caso di pali realizzati in calcestruzzo precompresso sono ammesse delle fessurazioni purché la loro larghezza sia minore di 0.1 mm.

Riferimenti normativi:

UNI EN 40-1.

## 02.01.09.R03 Resistenza alla compressione

Classe di Requisiti: Di stabilità Classe di Esigenza: Sicurezza

Il calcestruzzo e gli acciai utilizzati per la realizzazione dei pali devono garantire una resistenza alla compressione.

#### Prestazioni

La resistenza alla compressione da considerare è quella verificata su una provetta di calcestruzzo dopo 28 giorni di stagionatura.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli minimi indicati dalla norma in base alle dimensioni dei provini utilizzati per le prove:

- per provini di 200 mm si deve una resistenza minima di 0,83 Kg/mm2;
- per provini di 150 mm si deve una resistenza minima di 0,80 Kg/mm2;
- per provini di 100 mm si deve una resistenza minima di 0,78 Kg/mm2.

Riferimenti normativi:

UNI EN 40-1.

#### 02.01.09.R04 Resistenza meccanica

Classe di Requisiti: Di stabilità Classe di Esigenza: Sicurezza

I pali ed i relativi elementi devono essere realizzati con materiali in grado di sopportare deformazioni e/o cedimenti.

#### Prestazioni

Deve essere garantita la qualità ed efficienza dei materiali utilizzati al fine di evitare cedimenti strutturali derivanti sia dal peso proprio che dall'azione della spinta del vento.

#### Livello minimo della prestazione:

Il palo deve essere progettato in modo da sostenere con sicurezza i carichi propri e i carichi del vento specificati nella UNI EN 40-3-1. La progettazione strutturale di un palo per illuminazione pubblica deve essere verificata mediante calcolo in conformità al UNI EN 40-3-3 oppure mediante prove in conformità alla UNI EN 40-3-2.

Riferimenti normativi:

UNI EN 40-3.

## **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 02.01.09.A01 Anomalie del rivestimento

Difetti di tenuta del rivestimento.

### 02.01.09.A02 Cavillature superficiali

Sottile trama di fessure sulla superficie del calcestruzzo.

## 02.01.09.A03 Crosta

Deposito superficiale di spessore variabile, duro e fragile, generalmente di colore nero.

#### 02.01.09.A04 Decolorazione

Alterazione cromatica della superficie.

## 02.01.09.A05 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

## 02.01.09.A06 Difetti di messa a terra

Difetti di messa a terra dovuti all'eccessiva polvere all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

#### 02.01.09.A07 Difetti di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra palo ed ancoraggio a terra o tra palo e corpo illuminante.

## 02.01.09.A08 Difetti di stabilità

Difetti di ancoraggio dei pali al terreno dovuti ad affondamento della piastra di appoggio.

# 02.01.09.A09 Esposizione dei ferri di armatura

Distacchi di parte di calcestruzzo (copriferro) e relativa esposizione dei ferri di armatura a fenomeni di corrosione per l'azione degli agenti atmosferici.

#### 02.01.09.A10 Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La

patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

## **CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

## 02.01.09.C01 Controllo corpi illuminanti

Cadenza: ogni 3 mesi Tipologia: Ispezione

Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.

• Requisiti da verificare: 1) (Attitudine al) controllo dell'assorbimento di acqua.

• Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di serraggio; 2) Difetti di messa a terra.

• Ditte specializzate: Elettricista.

## 02.01.09.C02 Controllo generale

Cadenza: ogni 3 mesi Tipologia: Controllo a vista

Controllo dell'integrità dei pali verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra. Verificare che non ci siano fessurazioni e/o cavillature e che non ci siano fenomeni di corrosione.

- Requisiti da verificare: 1) Resistenza alla compressione; 2) (Attitudine al) controllo dell'assorbimento di acqua; 3) Regolarit à delle finiture; 4) Resistenza meccanica.
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di serraggio; 2) Difetti di stabilità; 3) Anomalie del rivestimento; 4) Cavillature superficiali; 5) Crosta; 6) Decolorazione; 7) Patina biologica; 8) Deposito superficiale; 9) Esposizione dei ferri di armatura; 10) Difetti di messa a terra.
- Ditte specializzate: Elettricista.

### 02.01.09.C03 Controllo stabilità

Cadenza: ogni 2 mesi Tipologia: Ispezione a vista

Controllare la stabilità dell' elemento e che il materiale utilizzato sia idoneo alla funzione garantendo la sicurezza dei fruitori.

- Requisiti da verificare: 1) Utilizzo di tecniche costruttive che facilitino il disassemblaggio a fine vita.
- Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie del rivestimento; 2) Difetti di stabilità.
- Ditte specializzate: Specializzati vari.

#### MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

### 02.01.09.I01 Pulizia

Cadenza: ogni 3 mesi

Eseguire la pulizia della coppa e del riflettore mediante straccio umido e detergente.

• Ditte specializzate: Elettricista.

## 02.01.09.I02 Ripristino

Cadenza: quando occorre

Eseguire un ripristino dello strato protettivo dei pali quando occorre.

• Ditte specializzate: Pittore.

## 02.01.09.I03 Sostituzione dei pali

Cadenza: quando occorre

Sostituzione dei pali e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media fornita dal produttore.

• Ditte specializzate: Elettricista.

Elemento Manutenibile: 02.01.10

# Pali in ghisa

Unità Tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione

I pali sostengono uno o più apparecchi di illuminazione e sono formati generalmente da più parti quali un fusto, un prolungamento e all'occorrenza un braccio. I pali per l'illuminazione pubblica possono essere realizzati in ghisa che deve rispettare i requisiti minimi richiesti dalla normativa di settore.

## **REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)**

#### 02.01.10.R01 Efficienza luminosa

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso Classe di Esigenza: Funzionalità

I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.

#### Prestazioni:

E' opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

UNI EN 40-1.

## 02.01.10.R02 Impermeabilità ai liquidi

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso Classe di Esigenza: Funzionalità

I componenti dei pali devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.

#### Prestazioni:

E' opportuno che gli elementi costituenti i pali siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

UNI EN 40-1.

#### 02.01.10.R03 Isolamento elettrico

Classe di Requisiti: Protezione elettrica

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi costituenti i pali devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.

#### Prestazioni:

E' opportuno che i pali siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

UNI EN 40-1.

## 02.01.10.R04 Resistenza meccanica

Classe di Requisiti: Di stabilità Classe di Esigenza: Sicurezza

I pali ed i relativi elementi devono essere realizzati con materiali in grado di sopportare deformazioni e/o cedimenti.

#### Prestazioni:

Deve essere garantita la qualità ed efficienza dei materiali utilizzati al fine di evitare cedimenti strutturali derivanti sia dal peso proprio che dall'azione della spinta del vento.

## Livello minimo della prestazione:

Il palo deve essere progettato in modo da sostenere con sicurezza i carichi propri e i carichi del vento specificati nella UNI EN 40-3-1. La progettazione strutturale di un palo per illuminazione pubblica deve essere verificata mediante calcolo in conformità al UNI EN 40-3-3 oppure mediante prove in conformità alla UNI EN 40-3-2.

Riferimenti normativi:

UNI EN 40-3.

## **ANOMALIE RISCONTRABILI**

## 02.01.10.A01 Decolorazione

Alterazione cromatica della superficie.

## 02.01.10.A02 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

#### 02.01.10.A03 Difetti di messa a terra

Difetti di messa a terra dovuti all'eccessiva polvere all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

## 02.01.10.A04 Difetti di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra palo ed ancoraggio a terra o tra palo e corpo illuminante.

#### 02.01.10.A05 Difetti di stabilità

Difetti di ancoraggio dei pali al terreno dovuti ad affondamento della piastra di appoggio.

#### 02.01.10.A06 Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo pi ù verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

## **CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

## 02.01.10.C01 Controllo corpi illuminanti

Cadenza: ogni 3 mesi Tipologia: Ispezione

Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.

• Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) Efficienza luminosa.

• Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di messa a terra; 2) Difetti di stabilità.

• Ditte specializzate: Elettricista.

## 02.01.10.C02 Controllo generale

Cadenza: ogni 3 mesi Tipologia: Controllo a vista

Controllo dell'integrità dei pali verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.

- Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) Efficienza luminosa; 3) Impermeabilità ai liquidi; 4) Resistenza meccanica.
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di messa a terra; 2) Difetti di serraggio; 3) Difetti di stabilità; 4) Decolorazione; 5) Patina biologica; 6) Deposito superficiale.

• Ditte specializzate: Elettricista.

#### 02.01.10.C03 Controllo stabilità

Cadenza: ogni 2 mesi Tipologia: Ispezione a vista

Controllare la stabilità dell' elemento e che il materiale utilizzato sia idoneo alla funzione garantendo la sicurezza dei fruitori.

- Requisiti da verificare: 1) Utilizzo di tecniche costruttive che facilitino il disassemblaggio a fine vita.
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di stabilità.
- Ditte specializzate: Specializzati vari.

#### MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

#### 02.01.10.I01 Pulizia

Cadenza: ogni 3 mesi

Eseguire la pulizia della coppa e del riflettore mediante straccio umido e detergente.

• Ditte specializzate: Elettricista.

## 02.01.10.I02 Sostituzione dei pali

Cadenza: quando occorre

Sostituzione dei pali e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media fornita dal produttore.

• Ditte specializzate: Elettricista.

## Elemento Manutenibile: 02.01.11

# Pali in legno

Unità Tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione

I pali per l'illuminazione pubblica possono essere realizzati in legno e devono soddisfare le prescrizioni della UNI EN 40.

## **REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)**

#### 02.01.11.R01 Resistenza meccanica

Classe di Requisiti: Di stabilità Classe di Esigenza: Sicurezza

I pali in legno devono garantire una resistenza meccanica rispetto alle condizioni di carico di progetto in modo da garantire la stabilità.

#### Prestazioni:

I legni utilizzati devono essere idonei a contrastare efficacemente il prodursi di rotture o deformazioni gravi sotto l'azione di sollecitazioni meccaniche in modo da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo senza pregiudicare la sicurezza degli utenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Le caratteristiche dei pali in legno devono corrispondere a quelle prescritte dalle leggi e normative vigenti.

Riferimenti normativi:

UNI EN 40-1

## **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 02.01.11.A01 Decolorazione

Alterazione cromatica della superficie.

## 02.01.11.A02 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del palo.

## 02.01.11.A03 Difetti di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra palo ed ancoraggio a terra o tra palo e corpo illuminante.

#### 02.01.11.A04 Difetti di stabilità

Difetti di ancoraggio dei pali al terreno dovuti ad affondamento della piastra di appoggio.

## 02.01.11.A05 Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore del manufatto.

## 02.01.11.A06 Infracidamento

Degradazione che si manifesta con la formazione di masse scure polverulente dovuta ad umidità e alla scarsa ventilazione.

#### 02.01.11.A07 Macchie

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

## 02.01.11.A08 Muffa

Si tratta di un fungo che tende a crescere sul legno in condizioni di messa in opera recente.

#### 02.01.11.A09 Penetrazione di umidità

Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.

## **CONTROLLI ESEGUIBILI DALL'UTENTE**

#### 02.01.11.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo del grado di usura delle parti in vista finalizzato alla ricerca di anomalie (presenza di umidità, marcescenza, riduzione o perdita delle caratteristiche di resistenza).

- Requisiti da verificare: 1) Resistenza meccanica.
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di serraggio; 2) Deposito superficiale; 3) Fessurazioni; 4) Infracidamento; 5) Macchie; 6) Muffa; 7) Penetrazione di umidità; 8) Difetti di stabilità; 9) Decolorazione.
- Ditte specializzate: Tecnici di livello superiore.

## **CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

## 02.01.11.C01 Controllo stabilità

Cadenza: ogni 2 mesi Tipologia: Ispezione a vista

Controllare la stabilità dell' elemento e che il materiale utilizzato sia idoneo alla funzione garantendo la sicurezza dei fruitori.

• Requisiti da verificare: 1) Utilizzo di tecniche costruttive che facilitino il disassemblaggio a fine vita.

• Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di stabilità.

• Ditte specializzate: Specializzati vari.

#### MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

## 02.01.11.I01 Ripristino protezione

Cadenza: ogni 2 anni

Ripristino delle parti in vista della protezione previa pulizia del legno, mediante rimozione della polvere e di altri depositi. Trattamento antitarlo ed antimuffa sulle parti in legno con applicazione a spruzzo o a pennello di protezione fungicida e resina sintetica.

• Ditte specializzate: Pittore, Specializzati vari.

#### 02.01.11.I02 Ripristino serraggi

Cadenza: ogni 2 anni

Ripristino e/o sostituzione degli elementi di connessione e verifica del corretto serraggio degli stessi e sostituzioni di quelli mancanti.

• Ditte specializzate: Tecnici di livello superiore, Specializzati vari.

#### 02.01.11.I03 Sostituzione strutture lignee

Cadenza: quando occorre

Sostituzione parziale o totale degli elementi di struttura degradati per infracidamento e/o riduzione della sezione.

• Ditte specializzate: Tecnici di livello superiore, Specializzati vari.

Elemento Manutenibile: 02.01.12

# Pali in vetroresina

Unità Tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione

I pali sostengono uno o più apparecchi di illuminazione e sono formati generalmente da più parti quali un fusto, un prolungamento e all'occorrenza un braccio. I pali per l'illuminazione in vetroresina devono soddisfare i requisiti contenuti nelle parti corrispondenti della norma UNI EN 40. L'acciaio utilizzato per i bulloni di ancoraggio deve essere di qualità uguale o migliore di quella indicata dalla norma EU 25.

## **REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)**

#### 02.01.12.R01 Efficienza luminosa

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso Classe di Esigenza: Funzionalità

I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.

#### Prestazioni:

E' opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

## Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

#### 02.01.12.R02 Impermeabilità ai liquidi

Classe di Requisiti: Funzionalità tecnologica

Classe di Esigenza: Funzionalità

I componenti degli impianti di illuminazione devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.

#### Prestazioni:

E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

#### 02.01.12.R03 Isolamento elettrico

Classe di Requisiti: Protezione elettrica

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.

#### Prestazioni:

E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

## Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

#### 02.01.12.R04 Montabilità/Smontabilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

Classe di Esigenza: Funzionalità

Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere atti a consentire la collocazione in opera di altri elementi in caso di necessità.

#### Prestazioni:

Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere montati in opera in modo da essere facilmente smontabili senza per questo smontare o disfare l'intero impianto.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

## **ANOMALIE RISCONTRABILI**

## 02.01.12.A01 Anomalie del proiettore

Difetti di funzionamento del proiettore.

#### 02.01.12.A02 Difetti di alimentazione

Difetti di alimentazione dovuti all'eccessiva polvere all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità o di condensa.

#### 02.01.12.A03 Difetti di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra palo ed ancoraggio a terra o tra palo e corpo illuminante.

## 02.01.12.A04 Difetti di stabilità

Difetti di ancoraggio dei pali al terreno dovuti ad affondamento della piastra di appoggio.

#### **CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

## 02.01.12.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dello stato generale e dell'integrità dei pali per l'illuminazione.

- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di serraggio; 2) Difetti di alimentazione.
- Ditte specializzate: Elettricista.

## 02.01.12.C02 Controllo stabilità

Cadenza: ogni 2 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Controllare la stabilità dell' elemento e che il materiale utilizzato sia idoneo alla funzione garantendo la sicurezza dei fruitori.

- Requisiti da verificare: 1) Utilizzo di tecniche costruttive che facilitino il disassemblaggio a fine vita.
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di stabilità.
- Ditte specializzate: Specializzati vari.

#### MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

## 02.01.12.I01 Sostituzione dei pali

Cadenza: quando occorre

Sostituzione dei pali e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media fornita dal produttore. Nel caso di eventi eccezionali (temporali, terremoti, ecc.) verificare la stabilità dei pali per evitare danni a cose o persone.

• Ditte specializzate: *Elettricista*.

Elemento Manutenibile: 02.01.13

# Pali per l'illuminazione

Unità Tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione

I pali per l'illuminazione pubblica possono essere realizzati con i sequenti materiali:

- acciaio: l'acciaio utilizzato deve essere saldabile, resistente all'invecchiamento e, quando occorre, zincabile a caldo. L'acciaio deve essere di qualità almeno pari a quella Fe 360 B della EU 25 o addirittura migliore;
- leghe di alluminio: la lega utilizzata deve essere uguale o migliore delle leghe specificate nelle ISO/R 164, ISO/R 209, ISO/R 827 e ISO/TR 2136. Deve resistere alla corrosione. Quando il luogo di installazione presenta particolari e noti problemi di corrosione, la lega utilizzata deve essere oggetto di accordo tra committente e fornitore;
- calcestruzzo armato: i materiali utilizzati per i pali di calcestruzzo armato devono soddisfare le prescrizioni della UNI EN 40; d) altri materiali: nell'ipotesi in cui si realizzino pali con materiali differenti da quelli sopra elencati, detti materiali dovranno soddisfare i requisiti contenuti nelle parti corrispondenti della norma UNI EN 40, nel caso non figurino nella norma le loro caratteristiche dovranno essere concordate tra committente e fornitore.

L'acciaio utilizzato per i bulloni di ancoraggio deve essere di qualità uguale o migliore di quella prevista per l' Fe 360 B della EU 25.

## **REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)**

#### 02.01.13.R01 Montabilità/Smontabilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento Classe di Esigenza: Funzionalità

I pali per illuminazione devono essere atti a consentire la collocazione in opera di altri elementi in caso di necessità.

#### Prestazioni:

Gli elementi costituenti i pali devono essere montati in opera in modo da essere facilmente smontabili senza per questo smontare o disfare l'intero impianto.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto per garantire l'integrazione di altri elementi dell'impianto.

Riferimenti normativi:

UNI EN 40-1.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

## 02.01.13.A01 Alterazione cromatica

Perdita del colore originale dovuta a fenomeni di soleggiamento eccessivo e/o esposizione ad ambienti umidi.

#### 02.01.13.A02 Anomalie del rivestimento

Difetti di tenuta del rivestimento o della zincatura.

#### 02.01.13.A03 Corrosione

Possibili corrosione dei pali realizzati in acciaio, in ferro o in leghe metalliche dovuta a difetti di tenuta dello strato di protezione superficiale.

## 02.01.13.A04 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

#### 02.01.13.A05 Difetti di messa a terra

Difetti di messa a terra dovuti all'eccessiva polvere all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

#### 02.01.13.A06 Difetti di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra palo ed ancoraggio a terra o tra palo e corpo illuminante.

## 02.01.13.A07 Difetti di stabilità

Difetti di ancoraggio dei pali al terreno dovuti ad affondamento della piastra di appoggio.

## 02.01.13.A08 Infracidamento

Degradazione che si manifesta con la formazione di masse scure polverulente dovuta ad umidità e alla scarsa ventilazione.

## 02.01.13.A09 Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo pi ù verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

#### **CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

## 02.01.13.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni 2 anni Tipologia: Controllo a vista

Controllo dello stato generale e dell'integrità dei pali per l'illuminazione.

• Requisiti da verificare: 1) Montabilità/Smontabilità.

• Anomalie riscontrabili: 1) Alterazione cromatica; 2) Anomalie del rivestimento; 3) Deposito superficiale; 4) Difetti di stabilit à; 5) Infracidamento; 6) Patina biologica.

• Ditte specializzate: Elettricista.

## 02.01.13.C02 Controllo stabilità

Cadenza: ogni 2 mesi Tipologia: Ispezione a vista

Controllare la stabilità dell' elemento e che il materiale utilizzato sia idoneo alla funzione garantendo la sicurezza dei fruitori.

• Requisiti da verificare: 1) Utilizzo di tecniche costruttive che facilitino il disassemblaggio a fine vita.

Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di stabilità.
Ditte specializzate: Specializzati vari.

#### MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

## 02.01.13.I01 Sostituzione dei pali

Cadenza: quando occorre

Sostituzione dei pali e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media fornita dal produttore. Nel caso di eventi eccezionali (temporali, terremoti ecc.) verificare la stabilità dei pali per evitare danni a cose o persone.

• Ditte specializzate: Elettricista.

**Elemento Manutenibile: 02.01.14** 

# **Riflettori**

Unità Tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione

I riflettori si utilizzano principalmente per ottenere fenomeni di luce diffusa su grandi superfici; i riflettori proiettano il flusso luminoso in una direzione precisa. Costruttivamente sono costituiti da un involucro di materiale opaco con la faccia interna rivestita con materiale ad alto grado di riflessione (tale materiale è generalmente metallico).

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

## 02.01.14.A01 Abbassamento livello di illuminazione

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle lampadine.

#### 02.01.14.A02 Avarie

Possibili avarie dovute a corti circuito degli apparecchi, usura degli accessori, apparecchi inadatti.

## 02.01.14.A03 Depositi superficiali

Accumuli di materiale polveroso sulla superficie dei riflettori.

#### 02.01.14.A04 Difetti di ancoraggio

Difetti di tenuta degli elementi di ancoraggio dei riflettori.

#### 02.01.14.A05 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

## 02.01.14.A06 Difetti di illuminazione

Livello scarso di illuminazione negli ambienti e/o spazi aperti.

#### **CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

## 02.01.14.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni mese

Tipologia: Controllo a vista

Controllare la corretta posizione dei riflettori e l'integrità delle lampadine. Verificare la pulizia della superficie dei riflettori.

- Requisiti da verificare: 1) (Attitudine al) controllo del flusso luminoso; 2) (Attitudine al) controllo della condensazione interstiziale; 3) (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche; 4) Accessibilità; 5) Assenza di emissioni di sostanze nocive; 6) Comodità di uso e manovra; 7) Efficienza luminosa; 8) Identificabilità; 9) Impermeabilità ai liquidi; 10) Isolamento elettrico; 11) Limitazione dei rischi di intervento; 12) Montabilità/Smontabilità; 13) Regolabilità; 14) Resistenza meccanica; 15) Stabilità chimico reattiva.
- Anomalie riscontrabili: 1) Abbassamento livello di illuminazione; 2) Depositi superficiali; 3) Difetti di ancoraggio.
- Ditte specializzate: Elettricista.

#### 02.01.14.C02 Controllo valori illuminazione

Cadenza: ogni mese

Tipologia: TEST - Controlli con apparecchiature

Eseguire la misurazione dei livelli dell'illuminazione e verificare che tali valori siano compatibili con quelli di progetto.

- Requisiti da verificare: 1) Utilizzo passivo di fonti rinnovabili per l'illuminazione.
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di illuminazione.
- Ditte specializzate: Tecnico illuminazione.

## MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

#### 02.01.14.I01 Pulizia

Cadenza: ogni mese

Pulizia e rimozione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonei.

• Ditte specializzate: Generico.

## 02.01.14.I02 Sostituzione delle lampade

Cadenza: quando occorre

Eseguire la sostituzione delle lampade a periodicità variabile a seconda del tipo di lampada utilizzata:

- ad incandescenza 800 h;
- a ricarica: 8000 h;
- a fluorescenza 6000 h;
- alogena: 1600 h;
- compatta 5000 h.
- Ditte specializzate: Elettricista.

Elemento Manutenibile: 02.01.15

# Sbracci in acciaio

Unità Tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione

Gli sbracci sono sostenuti generalmente da pali che a loro volta sostengono uno o pù apparecchi di illuminazione. Possono essere realizzati in acciaio che deve essere del tipo saldabile, resistente all'invecchiamento e, quando occorre, zincabile a caldo. L'acciaio deve essere di qualità almeno pari a quella Fe 360 B della EU 25 o migliore.

## **REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)**

## 02.01.15.R01 Efficienza luminosa

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso Classe di Esigenza: Funzionalità

I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.

#### Prestazioni:

E' opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e

componenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.

## 02.01.15.R02 Impermeabilità ai liquidi

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso Classe di Esigenza: Funzionalità

I componenti dei lampioni devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.

#### Prestazioni:

E' opportuno che gli elementi costituenti i lampioni siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.

#### 02.01.15.R03 Isolamento elettrico

Classe di Requisiti: Protezione elettrica

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi costituenti i lampioni devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.

#### Prestazioni:

E' opportuno che i lampioni siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.

### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

## 02.01.15.A01 Anomalie del rivestimento

Difetti di tenuta del rivestimento o della zincatura.

## 02.01.15.A02 Corrosione

Possibili corrosione dei pali realizzati in acciaio, in ferro o in leghe metalliche dovuta a difetti di tenuta dello strato di protezione superficiale.

#### 02.01.15.A03 Difetti di messa a terra

Difetti di messa a terra dovuti all'eccessiva polvere all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

## 02.01.15.A04 Difetti di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra palo ed ancoraggio a terra o tra sbraccio e corpo illuminante.

## 02.01.15.A05 Difetti di stabilità

Difetti di ancoraggio dei pali al terreno dovuti ad affondamento della piastra di appoggio.

#### **CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

## 02.01.15.C01 Controllo corpi illuminanti

Cadenza: ogni 3 mesi Tipologia: Ispezione

Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.

- Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) Efficienza luminosa; 3) Impermeabilità ai liquidi.
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di messa a terra; 2) Difetti di stabilità; 3) Anomalie del rivestimento.
- Ditte specializzate: Elettricista.

## 02.01.15.C02 Controllo generale

Cadenza: ogni 3 mesi Tipologia: Controllo a vista

Controllo dell'integrità dei pali verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra e degli

sbracci.

- Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) Efficienza luminosa; 3) Impermeabilità ai liquidi.
- Anomalie riscontrabili: 1) Corrosione; 2) Difetti di serraggio; 3) Difetti di messa a terra; 4) Difetti di stabilit à.
- Ditte specializzate: Elettricista.

## 02.01.15.C03 Controllo stabilità

Cadenza: ogni 2 mesi Tipologia: Ispezione a vista

Controllare la stabilità dell' elemento e che il materiale utilizzato sia idoneo alla funzione garantendo la sicurezza dei fruitori.

- Requisiti da verificare: 1) Utilizzo di tecniche costruttive che facilitino il disassemblaggio a fine vita.
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di stabilità.
- Ditte specializzate: Specializzati vari.

## MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

#### 02.01.15.I01 Pulizia

Cadenza: ogni 3 mesi

Eseguire la pulizia della coppa e del riflettore mediante straccio umido e detergente.

• Ditte specializzate: Elettricista.

#### 02.01.15.I02 Sostituzione

Cadenza: quando occorre

Sostituzione dei pali e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media fornita dal produttore.

• Ditte specializzate: Elettricista.

## 02.01.15.I03 Verniciatura

Cadenza: quando occorre

Eseguire un ripristino dello strato protettivo dei pali e/o degli sbracci quando occorre.

• Ditte specializzate: Pittore.

Elemento Manutenibile: 02.01.16

# Sistema di cablaggio

Unità Tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione

Con questi sistemi i vari fili vengono preparati in fasci, dotati di manicotti o di altri connettori; ogni filo ha un riferimento che porta il nome dell'installazione, dell'area, la designazione del componente, il connettore ed il senso del cablaggio. Ogni filoè dotato di etichette identificative. Con questi sistema si evita di cablare i fili singolarmente con un notevole risparmio di tempo.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

## 02.01.16.A01 Anomalie degli allacci

Difetti di funzionamento delle prese di utenza e dei pannelli degli armadi di permutazione.

#### 02.01.16.A02 Anomalie delle prese

Difetti di tenuta delle placche, dei coperchi e dei connettori.

#### 02.01.16.A03 Difetti di serraggio

Difetti di serraggio di viti ed attacchi dei vari apparecchi di utenza.

#### 02.01.16.A04 Difetti delle canaline

Difetti di tenuta delle canaline porta cavi.

## 02.01.16.A05 Mancanza certificazione ecologica

Mancanza o perdita delle caratteristiche ecologiche dell'elemento.

## **CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

#### 02.01.16.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni anno

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare la corretta posizione delle connessioni negli armadi di permutazione, controllare che tutte le prese siano ben collegate.

- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di serraggio; 2) Anomalie degli allacci; 3) Anomalie delle prese; 4) Difetti delle canaline.
- Ditte specializzate: Elettricista.

## 02.01.16.C02 Controllo qualità materiali

Cadenza: ogni 6 mesi Tipologia: Verifica

Verificare la stabilità dei materiali utilizzati e che gli stessi siano dotati di certificazione ecologica e che il loro utilizzo non comporti emissioni nocive.

• Requisiti da verificare: 1) Certificazione ecologica.

• Anomalie riscontrabili: 1) Mancanza certificazione ecologica.

• Ditte specializzate: Specializzati vari.

#### MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

# 02.01.16.I01 Rifacimento cablaggio

Cadenza: ogni 15 anni

Eseguire il rifacimento totale del cablaggio quando necessario (per adeguamento normativo, o per adeguamento alla classe superiore).

• Ditte specializzate: Elettricista.

## 02.01.16.I02 Serraggio connessione

Cadenza: quando occorre

Effettuare il serraggio di tutte le connessioni.

• Ditte specializzate: Elettricista.

Elemento Manutenibile: 02.01.17

# **Torre portafari**

Unità Tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione

Le torri portafari sono degli elementi simili ai pali per l'illuminazione con la differenza che questi sistemi possono avere altezze superiori; sono generalmente costituite da un elemento strutturale infisso ed ancorato al terreno e sormontati da un elemento al quale sono collegati i corpi illuminanti.

# **REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)**

#### 02.01.17.R01 Montabilità/Smontabilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

Classe di Esigenza: Funzionalità
Le torri portafari devono essere atte a consentire la collocazione in opera di altri elementi in caso di necessità.

#### Prestazioni:

Gli elementi costituenti le torri devono essere montati in opera in modo da essere facilmente smontabili senza per questo smontare o disfare l'intero impianto.

## Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto per garantire l'integrazione di altri elementi dell'impianto.

Riferimenti normativi:

UNI EN 40-1.

### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 02.01.17.A01 Alterazione cromatica

Perdita del colore originale dovuta a fenomeni di soleggiamento eccessivo e/o esposizione ad ambienti umidi.

## 02.01.17.A02 Anomalie dei corpi illuminanti

Difetti di funzionamento dei corpi illuminanti.

#### 02.01.17.A03 Anomalie del rivestimento

Difetti di tenuta del rivestimento o della zincatura.

#### 02.01.17.A04 Corrosione

Possibili fenomeni di corrosione delle torri portafari dovuti a difetti di tenuta dello strato di protezione superficiale.

## 02.01.17.A05 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

#### 02.01.17.A06 Difetti di messa a terra

Difetti di messa a terra dovuti all'eccessiva polvere all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

#### 02.01.17.A07 Difetti di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra la struttura portante ed il corpo illuminante.

#### 02.01.17.A08 Difetti di stabilità

Difetti di ancoraggio al terreno dovuti ad affondamento della piastra di appoggio.

#### 02.01.17.A09 Infracidamento

Degradazione che si manifesta con la formazione di masse scure polverulente dovuta ad umidità e alla scarsa ventilazione.

## 02.01.17.A10 Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo pi ù verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

#### **CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

## 02.01.17.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni anno

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dello stato generale e dell'integrità delle torri portafari.

- Requisiti da verificare: 1) Montabilità/Smontabilità.
- Anomalie riscontrabili: 1) Alterazione cromatica; 2) Anomalie del rivestimento; 3) Deposito superficiale; 4) Difetti di stabilit à; 5) Infracidamento; 6) Patina biologica.
- Ditte specializzate: Elettricista.

## 02.01.17.C02 Controllo stabilità

Cadenza: ogni 2 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Controllare la stabilità dell' elemento e che il materiale utilizzato sia idoneo alla funzione garantendo la sicurezza dei fruitori.

- Requisiti da verificare: 1) Utilizzo di tecniche costruttive che facilitino il disassemblaggio a fine vita.
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di stabilità.
- Ditte specializzate: Specializzati vari.

## MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

#### 02.01.17.I01 Integrazioni

Cadenza: quando occorre

Nel caso di eventi eccezionali (temporali, terremoti, ecc.) verificare la stabilità delle torri per evitare danni a cose o persone ed eventualmente integrare gli elementi danneggiati.

• Ditte specializzate: Elettricista.

# Illuminazione a led

Si tratta di un innovativo sistema di illuminazione che, come l'impianto di illuminazione tradizionale, consente di creare condizioni di visibilità negli ambienti. I corpi illuminanti a led devono consentire, nel rispetto del risparmio energetico, livello ed uniformià di illuminamento, limitazione dell'abbagliamento, direzionalità della luce, colore e resa della luce.

In modo schematico, un sistema di illuminazione LED è composto da:

- una sorgente LED per l'emissione del flusso luminoso;
- un circuito stampato per il supporto e l'ancoraggio meccanico, per la distribuzione dell'energia elettrica fornita dall'alimentatore (che fornisce il primo contributo alla dissipazione termica);
- uno o più alimentatori per la fornitura di corrente elettrica a un dato valore di tensione:
- uno o più dissipatori termici per lo smaltimento del calore prodotto dal LED;
- uno più dispositivi ottici, o semplicemente le "ottiche" ("primarie" all'interno del packaging e "secondarie" all'esterno), per la formazione del solido fotometrico.

## **REQUISITI E PRESTAZIONI (UT)**

## 02.02.R01 (Attitudine al) controllo del flusso luminoso

Classe di Requisiti: Visivi Classe di Esigenza: Aspetto

I componenti degli impianti di illuminazione devono essere montati in modo da controllare il flusso luminoso emesso al fine di evitare che i fasci luminosi possano colpire direttamente gli apparati visivi delle persone.

#### Prestazioni:

E' opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

CEI EN 62031; CEI EN 60838; CEI EN 61347; CEI EN 62386; CEI EN 62471.

## 02.02.R02 (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso

Classe di Esigenza: Funzionalità

Per evitare qualsiasi pericolo di folgorazione alle persone, causato da un contatto diretto, i componenti degli impianti di illuminazione devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio.

#### Prestazioni:

Le dispersioni elettriche possono essere verificate controllando i collegamenti equipotenziali e di messa a terra dei componenti degli impianti mediante misurazioni di resistenza a terra.

## Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto e nell'ambito della dichiarazione di conformità prevista dall'art.7 del D.M. 22 gennaio 2008 n .37.

Riferimenti normativi:

CEI EN 62031; CEI EN 60838; CEI EN 61347; CEI EN 62386; CEI EN 62471.

#### 02.02.R03 Efficienza luminosa

Classe di Requisiti: Visivi Classe di Esigenza: Aspetto

I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.

#### Prestazioni

E' opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

CEI EN 62031; CEI EN 60838; CEI EN 61347; CEI EN 62386; CEI EN 62471.

## 02.02.R04 Montabilità/Smontabilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento Classe di Esigenza: Funzionalità

Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere atti a consentire la collocazione in opera di altri elementi in caso di necessità.

#### Prestazioni:

Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere montati in opera in modo da essere facilmente smontabili senza per questo smontare o disfare l'intero impianto.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

CEI EN 62031; CEI EN 60838; CEI EN 61347; CEI EN 62386; CEI EN 62471.

#### 02.02.R05 Certificazione ecologica

Classe di Requisiti: Di salvaguardia dell'ambiente

Classe di Esigenza: Salvaguardia ambiente

I prodotti, elementi, componenti e materiali dovranno essere dotati di etichettatura ecologica o di dichiarazione ambientale.

#### Prestazioni:

I prodotti, elementi, componenti e materiali, dovranno presentare almeno una delle tipologie ambientali riportate:

- TIPO I: Etichette ecologiche volontarie basate su un sistema multicriteria che considera l'intero ciclo di vita del prodotto, sottoposte a certificazione esterna da parte di un ente indipendente (tra queste rientra, ad esempio, il marchio europeo di qualit à ecologica ECOLABEL). (ISO 14024);
- TIPO II: Etichette ecologiche che riportano auto-dichiarazioni ambientali da parte di produttori, importatori o distributori di prodotti, senza che vi sia l'intervento di un organismo indipendente di certificazione (tra le quali: "Riciclabile", "Compostabile", ecc.). (ISO 14021);
- TIPO III: Etichette ecologiche che riportano dichiarazioni basate su parametri stabiliti e che contengono una quantificazione degli impatti ambientali associati al ciclo di vita del prodotto calcolato attraverso un sistema LCA. Sono sottoposte a un controllo indipendente e presentate in forma chiara e confrontabile. Tra di esse rientrano, ad esempio, le "Dichiarazioni Ambientali di Prodotto". (ISO 14025).

#### Livello minimo della prestazione:

Possesso di etichettatura ecologica o di dichiarazione ambientale dei prodotti impiegati.

Riferimenti normativi:

UNI EN ISO 14020; UNI EN ISO 14021; UNI EN ISO 14024; UNI EN ISO 14025; UNI 11277; D.M. Ambiente 11.10.2017.

## 02.02.R06 Controllo consumi

Classe di Requisiti: Monitoraggio del sistema edificio-impianti

Classe di Esigenza: Aspetto

Controllo dei consumi attraverso il monitoraggio del sistema edificio-impianti.

#### Prestazioni:

Monitoraggio dei consumi (energia termica, elettrica, acqua, ecc.) dell'edificio attraverso contatori energetici, ai fini di ottenere un costante controllo sulle prestazioni dell'edificio e dell'involucro edilizio per una idonea pianificazione di interventi migliorativi.

## Livello minimo della prestazione:

Installazione di apparecchiature certificate per la contabilizzazione dei consumi (contatori) di energia termica, elettrica e di acqua e impiego di sistemi di acquisizione e telelettura remota secondo standard riferiti dalla normativa vigente.

Riferimenti normativi:

D.Lgs. 18.7.2016, n. 141; D.M. Ambiente 24.5.2016; UNI TS 11300; UNI EN ISO 10211; UNI EN ISO 14683; UNI EN ISO 10077-1; UNI 11277; D.M. Ambiente 11.10.2017.

## 02.02.R07 Utilizzo passivo di fonti rinnovabili per l'illuminazione

Classe di Requisiti: Utilizzo razionale delle risorse climatiche ed energetiche - requisiti geometrici e fisici Classe di Esigenza: Salvaguardia ambiente

Utilizzo razionale delle risorse attraverso l'impiego di fonti rinnovabili per l'illuminazione

#### Prestazioni

In fase progettuale dovranno essere previsti sistemi captanti la luce naturale attraverso sistemi di convogliamento di luce e riflettenti.

## Livello minimo della prestazione:

I parametri relativi all'utilizzo delle risorse climatiche ed energetiche dovranno rispettare i limiti previsti dalla normativa vigente

Riferimenti normativi:

UNI/TS 11300-2/3/4/5:2016; D.Lgs. 19.8.2005, n. 192; Dir. 2010/31/UE; UNI EN 15193; UNI 11277; D.M. Ambiente 11.10.2017.

## 02.02.R08 Riduzione del fabbisogno d'energia primaria

Classe di Requisiti: Utilizzo razionale delle risorse climatiche ed energetiche - requisito energetico

Classe di Esigenza: Salvaguardia ambiente

Utilizzo razionale delle risorse climatiche ed energetiche mediante la riduzione del fabbisogno d'energia primaria.

#### Prestazioni:

In riferimento all'energia primaria, l'efficienza energetica del sistema complessivo edificio-impianto nella fase progettuale, dovrà essere incrementata rispetto ai livelli standard. In particolare l'incremento può determinarsi diminuendo ed utilizzando sistemi energetici da fonti rinnovabili.

#### Livello minimo della prestazione:

L'impiego di tecnologie efficienti per l'ottimizzazione energetica del sistema complessivo edificio-impianto, nella fase progettuale, dovrà essere incrementata mediante fonti rinnovabili rispetto ai livelli standard riferiti dalla normativa vigente.

Riferimenti normativi:

 $UNI/TS\ 11300-2/3/4/5:2016;\ D.Lgs.\ 19.8.2005,\ n.\ 192;\ Dir.\ 2010/31/UE;\ UNI\ EN\ 15193;\ UNI\ 11277;\ D.M.\ Ambiente\ 11.10.2017.$ 

# **ELEMENTI MANUTENIBILI DELL'UNITÀ TECNOLOGICA:**

- ° 02.02.01 Array led
- ° 02.02.02 Guide di luce
- ° 02.02.03 Lampade integrate
- ° 02.02.04 Lampione stradale a led
- ° 02.02.05 Led tipo SMT
- ° 02.02.06 Modulo led
- ° 02.02.07 Paletti a led per percorsi pedonali

Elemento Manutenibile: 02.02.01

# **Array led**

Unità Tecnologica: 02.02 Illuminazione a led

L'estrazione di molti lumen dai led comporta un incremento dell'energia termica negli stessi semi conduttori; l'accumulo di calore riduce il flusso luminoso erogato (per ovviare a tale problema occorre un sistema di dissipazione termica). Un modo alternativo per affrontare tale problematica è data dai led "array" ovvero da matrici inserite in un packaging fornito di un solo rivestimento piano a fosfori privo di lente di protezione.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 02.02.01.A01 Anomalie alimentatore

Difetti di funzionamento dell'alimentatore e/o trasformatore dei sistemi a led.

## 02.02.01.A02 Anomalie anodo

Difetti di funzionamento dell'anodo.

#### 02.02.01.A03 Anomalie catodo

Difetti di funzionamento del catodo.

#### 02.02.01.A04 Anomalie connessioni

Difetti delle connessioni dei vari diodi.

## 02.02.01.A05 Depositi superficiali

Accumuli di polvere ed altro materiale sui condotti ottici.

### 02.02.01.A06 Anomalie di funzionamento

Difetti di funzionamento degli apparati di illuminazione a led.

## **CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

#### 02.02.01.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Verifica della integrità delle superfici a vista dei diodi. Verificare la continuità delle connessioni.

- Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie anodo; 2) Anomalie catodo; 3) Anomalie connessioni.
- Ditte specializzate: Elettricista.

## 02.02.01.C02 Controlli dispositivi led

Cadenza: ogni 3 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.

- Requisiti da verificare: 1) Certificazione ecologica; 2) Controllo consumi; 3) Riduzione del fabbisogno d'energia primaria.
- Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie di funzionamento.
- Ditte specializzate: Tecnico fotovoltaico.

## MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

## 02.02.01.I01 Pulizia

Cadenza: ogni 3 mesi

Pulizia della superficie a vista con prodotti detergenti idonei.

• Ditte specializzate: Elettricista.

#### 02.02.01.I02 Sostituzione diodi

Cadenza: auando occorre

Sostituire i diodi quando danneggiati e/o deteriorati.

• Ditte specializzate: Elettricista.

Elemento Manutenibile: 02.02.02

# **Guide di luce**

Unità Tecnologica: 02.02 Illuminazione a led

I led del tipo SMT (che hanno una zona di emissione della luce di forma piatta) si prestano bene all'accoppiamento con elementi ottici del tipo a guida di luce ovvero di piccoli condotti ottici realizzati in materiale plastico trasparente che consentono di orientare il flusso luminoso in una determinata direzione.

### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 02.02.02.A01 Anomalie alimentatore

Difetti di funzionamento dell'alimentatore e/o trasformatore dei sistemi a led.

#### 02.02.02.A02 Anomalie anodo

Difetti di funzionamento dell'anodo.

#### 02.02.02.A03 Anomalie catodo

Difetti di funzionamento del catodo.

#### 02.02.02.A04 Anomalie connessioni

Difetti delle connessioni dei vari diodi.

## 02.02.02.A05 Anomalie quide di luce

Anomalie delle guide di luce.

## 02.02.02.A06 Depositi superficiali

Accumuli di polvere ed altro materiale sui condotti ottici.

#### 02.02.02.A07 Anomalie di funzionamento

Difetti di funzionamento degli apparati di illuminazione a led.

#### **CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

## 02.02.02.C01 Controllo condotti ottici

Cadenza: ogni settimana

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare la corretta installazione dei condotti ottici e che gli stessi siano liberi da depositi superficiali.

• Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie anodo; 2) Anomalie catodo; 3) Anomalie connessioni; 4) Anomalie guide di luce; 5) Depositi superficiali.

• Ditte specializzate: Elettricista.

#### 02.02.02.C02 Controllo generale

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Verifica della integrità delle superfici a vista dei diodi. Verificare la continuità delle connessioni.

Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie anodo; 2) Anomalie catodo; 3) Anomalie connessioni.

• Ditte specializzate: Elettricista.

#### 02.02.02.C03 Controlli dispositivi led

Cadenza: ogni 3 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.

- Requisiti da verificare: 1) Certificazione ecologica; 2) Controllo consumi; 3) Riduzione del fabbisogno d'energia primaria.
- Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie di funzionamento.
- Ditte specializzate: Tecnico fotovoltaico.

## MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

#### 02.02.02.I01 Pulizia condotti ottici

Cadenza: ogni 3 mesi

Pulizia della superficie dei condotti ottici con prodotti detergenti idonei.

• Ditte specializzate: Elettricista.

#### 02.02.02.I02 Sostituzione diodi

Cadenza: quando occorre

Sostituire i diodi quando danneggiati e/o deteriorati.

• Ditte specializzate: Elettricista.

Elemento Manutenibile: 02.02.03

# Lampade integrate

Unità Tecnologica: 02.02 Illuminazione a led

Le lampade integrate rientrano nella categorie dei prodotti ad alta integrazione; infatti le lampade autoalimentate (dette anche self ballasted lamps) sono fornite di attacchi identici a quelle delle lampade tradizionali (a ciclo di alogeni, fluorescenti compatte integrate, fluorescenti lineari) e ricevono energia elettrica con le stesse modalità delle lampade tradizionali e sono doatate di inserti in led sulla loro struttura.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 02.02.03.A01 Abbassamento livello di illuminazione

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle lampadine.

#### 02.02.03.A02 Anomalie anodo

Difetti di funzionamento dell'anodo.

## 02.02.03.A03 Anomalie catodo

Difetti di funzionamento del catodo.

#### 02.02.03.A04 Anomalie connessioni

Difetti delle connessioni dei vari diodi.

#### 02.02.03.A05 Anomalie trasformatore

Difetti di funzionamento del trasformatore di tensione.

## 02.02.03.A06 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

## 02.02.03.A07 Anomalie di funzionamento

Difetti di funzionamento degli apparati di illuminazione a led.

#### CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

## 02.02.03.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni mese

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dello stato generale e dell'integrità delle lampadine. Verifica della integrità delle superfici a vista dei diodi. Verificare la continuità delle connessioni.

- Anomalie riscontrabili: 1) Abbassamento livello di illuminazione; 2) Anomalie anodo; 3) Anomalie catodo; 4) Anomalie connessioni; 5) Anomalie trasformatore; 6) Difetti agli interruttori.
- Ditte specializzate: Elettricista.

## 02.02.03.C02 Controlli dispositivi led

Cadenza: ogni 3 mesi

Tipologia: İspezione a vista

Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.

- Requisiti da verificare: 1) Certificazione ecologica; 2) Controllo consumi; 3) Riduzione del fabbisogno d'energia primaria.
- Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie di funzionamento.
- Ditte specializzate: Tecnico fotovoltaico.

## MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

## 02.02.03.I01 Sostituzione delle lampade

Cadenza: ogni 10 mesi

Sostituzione delle lampade e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media delle lampade fornite dal produttore. Per le lampade alogene si prevede una durata di vita media pari a 2.000 h sottoposta a tre ore consecutive di accensione. (Ipotizzando, pertanto, un uso giornaliero di 6 ore, dovrà prevedersi la sostituzione della lampada circa ogni 10 mesi)

• Ditte specializzate: Elettricista.

#### 02.02.03.I02 Sostituzione diodi

Cadenza: quando occorre

Sostituire i diodi quando danneggiati e/o deteriorati.

• Ditte specializzate: *Elettricista*.

Elemento Manutenibile: 02.02.04

# Lampione stradale a led

Unità Tecnologica: 02.02
Illuminazione a led

Il lampione stradale a LED offre una luminosità molto maggiore rispetto alle tradizionali lampade (nei sistemi stradali sono spesso utilizzate le lampade al sodio) e senza emissione nocive per l'ambiente e offre un risparmio energetico dal 50% all' 80%; inoltre il lampione a LED, rispetto alle tradizionali lampade, non è fragile e quindi immune da atti di vandalismo o di rottura.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 02.02.04.A01 Abbassamento del livello di illuminazione

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento dei diodi.

#### 02.02.04.A02 Anomalie anodo

Difetti di funzionamento dell'anodo.

#### 02.02.04.A03 Anomalie catodo

Difetti di funzionamento del catodo.

#### 02.02.04.A04 Anomalie connessioni

Difetti delle connessioni dei vari diodi.

#### 02.02.04.A05 Anomalie trasformatore

Difetti di funzionamento del trasformatore di tensione.

#### 02.02.04.A06 Decolorazione

Alterazione cromatica della superficie.

#### 02.02.04.A07 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del corpo illuminante.

#### 02.02.04.A08 Difetti di messa a terra

Difetti di messa a terra dovuti all'eccessiva polvere all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

#### 02.02.04.A09 Difetti di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra palo ed ancoraggio a terra o tra palo e corpo illuminante.

#### 02.02.04.A10 Difetti di stabilità

Difetti di ancoraggio dei pali al terreno dovuti ad affondamento della piastra di appoggio.

#### 02.02.04.A11 Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo pi ù verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

#### 02.02.04.A12 Anomalie di funzionamento

Difetti di funzionamento degli apparati di illuminazione a led.

#### **CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

#### 02.02.04.C01 Controllo corpi illuminanti

Cadenza: ogni 3 mesi Tipologia: Ispezione

Verificare l'efficienza dei diodi e dei relativi componenti ed accessori.

- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di messa a terra; 2) Difetti di stabilità.
- Ditte specializzate: Elettricista.

#### 02.02.04.C02 Controllo struttura palo

Cadenza: ogni 3 mesi Tipologia: Controllo a vista

Controllo dell'integrità dei pali verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.

• Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di messa a terra; 2) Difetti di serraggio; 3) Difetti di stabilit à; 4) Decolorazione; 5) Patina biologica; 6) Deposito superficiale.

• Ditte specializzate: Elettricista.

#### 02.02.04.C03 Controlli dispositivi led

Cadenza: ogni 3 mesi Tipologia: Ispezione a vista

Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.

- Requisiti da verificare: 1) Certificazione ecologica; 2) Controllo consumi; 3) Riduzione del fabbisogno d'energia primaria.
- Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie di funzionamento.
- Ditte specializzate: Tecnico fotovoltaico.

#### MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

#### 02.02.04.I01 Pulizia corpo illuminante

Cadenza: ogni 3 mesi

Eseguire la pulizia della coppa e del riflettore mediante straccio umido e detergente.

• Ditte specializzate: Elettricista.

#### 02.02.04.I02 Sostituzione dei lampioni

Cadenza: ogni 15 anni

Sostituzione dei pali e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media fornita dal produttore.

• Ditte specializzate: Elettricista.

#### 02.02.04.I03 Sostituzione diodi

Cadenza: quando occorre

Sostituire i diodi quando danneggiati e/o deteriorati.

• Ditte specializzate: Elettricista.

**Elemento Manutenibile: 02.02.05** 

# **Led tipo SMT**

Unità Tecnologica: 02.02
Illuminazione a led

Si tratta di diodi muniti di elettrodi che non sporgono verso il basso ma escono dai lati del chip; questi led appartengono alla famiglia chiamata SMT (acronimo di Surface Mounted Technology) e sono contraddistinti dalla forma piatta. Questo tipo di led si presenta come un minuscolo box con una faccia da cui viene emessa la luce mentre la faccia opposta funge da base di appoggio, per questa particolare configurazione si presta molto bene per realizzare moduli lineari, strisce luminose o light strip.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 02.02.05.A01 Anomalie alimentatore

Difetti di funzionamento dell'alimentatore e/o trasformatore dei sistemi a led.

#### 02.02.05.A02 Anomalie anodo

Difetti di funzionamento dell'anodo.

#### 02.02.05.A03 Anomalie catodo

Difetti di funzionamento del catodo.

#### 02.02.05.A04 Anomalie connessioni

Difetti delle connessioni dei vari diodi.

#### 02.02.05.A05 Anomalie di funzionamento

Difetti di funzionamento degli apparati di illuminazione a led.

#### **CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

#### 02.02.05.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni 6 mesi Tipologia: Ispezione a vista

Verifica della integrità delle superfici a vista dei diodi. Verificare la continuità delle connessioni.

• Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie anodo; 2) Anomalie catodo; 3) Anomalie connessioni.

• Ditte specializzate: Elettricista.

#### 02.02.05.C02 Controlli dispositivi led

Cadenza: ogni 3 mesi Tipologia: Ispezione a vista

Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.

- Requisiti da verificare: 1) Certificazione ecologica; 2) Controllo consumi; 3) Riduzione del fabbisogno d'energia primaria.
- Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie di funzionamento.
- Ditte specializzate: Tecnico fotovoltaico.

#### MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

#### 02.02.05.I01 Sostituzione diodi

Cadenza: auando occorre

Sostituire i diodi quando danneggiati e/o deteriorati.

• Ditte specializzate: Elettricista.

Elemento Manutenibile: 02.02.06

# **Modulo led**

Unità Tecnologica: 02.02
Illuminazione a led

Il modulo led, a differenza del led ad alto flusso e del modulo OLED, ha diodi luminosi che presentano potenze elettriche e flussi di modesta entità. Questi moduli sono utilizzati per alimentazione in serie o in parallelo e sono montati su una base che ha la funzione di ancoraggio, distribuzione dell'energia elettrica e di dissipazione termica. I moduli led sono quindi considerati come moduli base per la realizzazione di apparecchi di illuminazione.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 02.02.06.A01 Anomalie anodo

Difetti di funzionamento dell'anodo.

#### 02.02.06.A02 Anomalie catodo

Difetti di funzionamento del catodo.

#### 02.02.06.A03 Anomalie connessioni

Difetti delle connessioni dei vari diodi.

#### 02.02.06.A04 Anomalie trasformatore

Difetti di funzionamento del trasformatore di tensione.

#### 02.02.06.A05 Anomalie di funzionamento

Difetti di funzionamento degli apparati di illuminazione a led.

#### **CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

#### 02.02.06.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni 6 mesi Tipologia: Ispezione a vista

Verifica della integrità delle superfici a vista dei diodi. Verificare la continuità delle connessioni.

• Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie anodo; 2) Anomalie catodo; 3) Anomalie connessioni.

• Ditte specializzate: Elettricista.

#### 02.02.06.C02 Controlli dispositivi led

Cadenza: ogni 3 mesi

Tipologia: İspezione a vista

Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.

- Requisiti da verificare: 1) Certificazione ecologica; 2) Controllo consumi; 3) Riduzione del fabbisogno d'energia primaria.
- Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie di funzionamento.
- Ditte specializzate: Tecnico fotovoltaico.

#### MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

#### 02.02.06.I01 Sostituzione diodi

Cadenza: quando occorre

Sostituire i diodi quando danneggiati e/o deteriorati.

• Ditte specializzate: Elettricista.

**Elemento Manutenibile: 02.02.07** 

# Paletti a led per percorsi pedonali

Unità Tecnologica: 02.02 Illuminazione a led

I paletti per percorsi pedonali esterni (conosciuti anche come bollard) sono comunemente utilizzati per l'illuminazione di detti percorsi. L'illuminazione avviene mediante sorgente luminose alimentate da led che, a differenza delle classiche lampade al sodio o a mercurio, garantiscono un ottimo flusso luminoso e un elevata efficienza luminosa.

#### **REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)**

#### 02.02.07.R01 Efficienza luminosa

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso Classe di Esigenza: Funzionalità

I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.

#### Prestazioni:

E' opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.

#### 02.02.07.R02 Impermeabilità ai liquidi

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso Classe di Esigenza: Funzionalità

I componenti dei paletti devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.

#### Prestazioni

E' opportuno che gli elementi costituenti i paletti siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere garantiti un livello di protezione almeno pari ad IP54.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.

#### 02.02.07.R03 Isolamento elettrico

Classe di Requisiti: Protezione elettrica

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi costituenti i paletti devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.

#### Prestazioni

E' opportuno che i paletti siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 02.02.07.A01 Abbassamento del livello di illuminazione

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura dei diodi.

#### 02.02.07.A02 Anomalie anodo

Difetti di funzionamento dell'anodo.

#### 02.02.07.A03 Anomalie batterie

Difetti di funzionamento delle batterie di alimentazione dei led.

#### 02.02.07.A04 Anomalie catodo

Difetti di funzionamento del catodo.

#### 02.02.07.A05 Anomalie connessioni

Difetti delle connessioni dei vari diodi.

#### 02.02.07.A06 Anomalie trasformatore

Difetti di funzionamento del trasformatore di tensione.

#### 02.02.07.A07 Decolorazione

Alterazione cromatica della superficie dovuta alle radiazioni solari con conseguente ingiallimento del colore originario.

#### 02.02.07.A08 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

#### 02.02.07.A09 Difetti di messa a terra

Difetti di messa a terra dovuti all'eccessiva polvere all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

#### 02.02.07.A10 Difetti di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra palo ed ancoraggio a terra o tra palo e corpo illuminante.

#### 02.02.07.A11 Difetti di stabilità

Difetti di ancoraggio dei paletti al terreno dovuti ad affondamento della piastra di appoggio.

#### 02.02.07.A12 Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo pi ù verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

#### 02.02.07.A13 Anomalie di funzionamento

Difetti di funzionamento degli apparati di illuminazione a led.

#### **CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

#### 02.02.07.C01 Controllo corpi illuminanti

Cadenza: ogni 3 mesi Tipologia: Ispezione

Verificare l'efficienza delle superfici a vista dei diodi e degli altri accessori.

- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di messa a terra; 2) Difetti di stabilità.
- Ditte specializzate: *Elettricista*.

#### 02.02.07.C02 Controllo generale

Cadenza: ogni 3 mesi Tipologia: Controllo a vista

Controllo dell'integrità dei paletti verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.

• Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di messa a terra; 2) Difetti di serraggio; 3) Difetti di stabilità; 4) Decolorazione; 5) Patina biologica; 6) Deposito superficiale.

Ditte specializzate: Elettricista.

#### 02.02.07.C03 Controlli dispositivi led

Cadenza: ogni 3 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.

- Requisiti da verificare: 1) Certificazione ecologica; 2) Controllo consumi; 3) Riduzione del fabbisogno d'energia primaria.
- Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie di funzionamento.
- Ditte specializzate: Tecnico fotovoltaico.

#### MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

#### 02.02.07.I01 Pulizia

Cadenza: ogni 3 mesi

Eseguire la pulizia del corpo illuminante mediante straccio umido e detergente.

• Ditte specializzate: *Elettricista*.

#### 02.02.07.I02 Sostituzione dei paletti

Cadenza: ogni 15 anni

Sostituzione dei paletti e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media fornita dal produttore.

• Ditte specializzate: *Elettricista*.

#### 02.02.07.I03 Sostituzione diodi

Cadenza: quando occorre

Sostituire i diodi quando danneggiati e/o deteriorati.

• Ditte specializzate: Elettricista.

# **INDICE**

1) PIANO DI MANUTENZIONE	pag.	2
2) MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA E		
RIQUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA	pag.	<u>3</u>
3) IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI	pag.	<u>4</u>
" 1) Impianto di illuminazione	pag.	<u>5</u>
" 1) Bollard (paletti)	pag.	<u>10</u>
" 2) Diffusori	pag.	<u>12</u>
" 3) Dispositivi di controllo della luce (dimmer)	pag.	<u>13</u>
" 4) Lampioni a braccio		<u>14</u>
" 5) Lampioni a grappolo	pag.	<u>17</u>
" 6) Lampioni singoli		<u>19</u>
" 7) Pali in acciaio	pag.	<u>22</u>
" 8) Pali in alluminio	pag.	<u>24</u>
" 9) Pali in calcestruzzo	pag.	<u>27</u>
" 10) Pali in ghisa	pag.	<u>29</u>
11) Pail in legno	pag.	<u>31</u>
12) Pall in Vetroresina	pag.	<u>33</u>
" 13) Pali per l'illuminazione	pag.	<u>35</u>
" 14) Riflettori		<u>36</u>
" 15) Sbracci in acciaio	pag.	<u>37</u>
" 16) Sistema di cablaggio	pag.	<u>39</u>
" 17) Torre portafari	pag.	<u>40</u>
" 2) Illuminazione a led	pag.	<u>42</u>
" 1) Array led		<u>45</u>
" 2) Guide di luce	pag.	<u>45</u>
" 3) Lampade integrate	pag.	<u>47</u>
" 4) Lampione stradale a led	pag.	<u>48</u>
" 5) Led tipo SMT	pag.	<u>49</u>
" 6) Modulo led	pag.	<u>50</u>
" 7) Paletti a led per percorsi pedonali	pag.	<u>51</u>

# **Comune di Montecorice**

Provincia di Salerno

# **PIANO DI MANUTENZIONE**

# PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

SOTTOPROGRAMMA DELLE PRESTAZIONI

(Articolo 38 del D.P.R. 5 ottobre 2010, n.207)

OGGETTO:

**COMMITTENTE:** 

Intervento per il miglioramento dell'efficienza energetica e riqualificazione degli impianti di illuminazione pubblica con tecnologia a led

Comune di Montecorice

IL TECNICO

ManTus-P by Guido Cianciulli - Copyright ACCA software S.p.A.

# Controllabilità tecnologica

#### 02 - IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI

# 02.01 - Impianto di illuminazione

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.01.04	Lampioni a braccio		
02.01.04.R05	Requisito: Resistenza alla corrosione		
	I lampioni ed i relativi elementi devono essere realizzati con materiali idonei ad evitare fenomeni di corrosione per non compromettere il buon funzionamento dell'intero apparato.		
	• Livello minimo della prestazione: Per garantire un'adeguata protezione e resistenza alla corrosione deve essere eseguito il trattamento superficiale seguente:		
	- zona A: nessuno;- zona B: rivestimento bituminoso non poroso che assicuri l'isolamento elettrico con uno spessore di strato minimo di 250 μm, o qualsiasi altro materiale dello spessore richiesto, in grado di garantire lo stesso grado di protezione, il rivestimento dovrebbe essere applicato solo dopo sgrassamento e dopo un appropriato trattamento preliminare che ne assicuri l'aderenza;- zona C: non è necessario alcun trattamento superficiale, ad eccezione della parte interrata, per la quale la protezione dovrebbe essere applicata come per la zona B.		
	• Riferimenti normativi: UNI EN 40-1.		
02.01.08.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei pali e/o dei lampioni verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		
02.01.07.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei pali verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		
02.01.05.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei pali e/o dei lampioni verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		
02.01.04.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei lampioni verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		
02.01.05	Lampioni a grappolo		
02.01.05.R04	Requisito: Resistenza alla corrosione		
	I lampioni ed i relativi elementi devono essere realizzati con materiali idonei ad evitare fenomeni di corrosione per non compromettere il buon funzionamento dell'intero apparato.		
	• Livello minimo della prestazione: Per garantire un'adeguata protezione e resistenza alla corrosione deve essere eseguito il trattamento superficiale seguente:		
	- zona A: nessuno;- zona B: rivestimento bituminoso non poroso che assicuri l'isolamento elettrico con uno spessore di strato minimo di 250 µm, o qualsiasi altro materiale dello spessore richiesto, in grado di garantire lo stesso grado di protezione, il rivestimento dovrebbe essere applicato solo dopo sgrassamento e dopo un appropriato trattamento preliminare che ne assicuri l'aderenza;- zona C: non è necessario alcun trattamento superficiale, ad eccezione della parte interrata, per la quale la protezione dovrebbe essere applicata come per la zona B.		
	• Riferimenti normativi: UNI EN 40-1.		

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.01.06	Lampioni singoli		
02.01.06.R04	Requisito: Resistenza alla corrosione		
	I lampioni ed i relativi elementi devono essere realizzati con materiali idonei ad evitare fenomeni di corrosione per non compromettere il buon funzionamento dell'intero apparato.		
	• Livello minimo della prestazione: Per garantire un'adeguata protezione e resistenza alla corrosione deve essere eseguito il trattamento superficiale seguente:		
	- zona A: nessuno;- zona B: rivestimento bituminoso non poroso che assicuri I 'isolamento elettrico con uno spessore di strato minimo di 250 µm, o qualsiasi altro materiale dello spessore richiesto, in grado di garantire lo stesso grado di protezione, il rivestimento dovrebbe essere applicato solo dopo sgrassamento e dopo un appropriato trattamento preliminare che ne assicuri l'aderenza;- zona C: non è necessario alcun trattamento superficiale, ad eccezione della parte interrata, per la quale la protezione dovrebbe essere applicata come per la zona B.		
	• Riferimenti normativi: UNI EN 40-1.		
02.01.07	Pali in acciaio		
02.01.07.R04	Requisito: Resistenza alla corrosione		
	I pali ed i relativi elementi devono essere realizzati con materiali idonei ad evitare fenomeni di corrosione per non compromettere il buon funzionamento dell'intero apparato.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i valori minimi indicati dalla norma UNI EN 40.		
	Riferimenti normativi: UNI EN 40-1.		
02.01.08	Pali in alluminio		
02.01.08.R04	Requisito: Resistenza alla corrosione		
	I pali e/o i lampioni con i relativi elementi devono essere realizzati con materiali idonei ad evitare fenomeni di corrosione per non compromettere il buon funzionamento dell'intero apparato.		
	• Livello minimo della prestazione: Per garantire un'adeguata protezione e resistenza alla corrosione deve essere eseguito il trattamento superficiale seguente:		
	- zona A: nessuno;- zona B: rivestimento bituminoso non poroso che assicuri I 'isolamento elettrico con uno spessore di strato minimo di 250 µm, o qualsiasi altro materiale dello spessore richiesto, in grado di garantire lo stesso grado di protezione, il rivestimento dovrebbe essere applicato solo dopo sgrassamento e dopo un appropriato trattamento preliminare che ne assicuri l'aderenza;- zona C: non è necessario alcun trattamento superficiale, ad eccezione della parte interrata, per la quale la protezione dovrebbe essere applicata come per la zona B.		
	• Riferimenti normativi: UNI EN 40-1.		
02.01.09	Pali in calcestruzzo		
02.01.09.R01	Requisito: (Attitudine al) controllo dell'assorbimento di acqua		
	I pali realizzati in calcestruzzo sia normale che precompresso devono essere in grado di limitare al minimo l'assorbimento di acqua.		
	• Livello minimo della prestazione: Al termine della prova sopra indicata si deve verificare che l'incremento della massa del provino immerso in acqua deve essere non superiore di:		
	- 2,5% della massa asciutta dopo 10 minuti;- 6,5% della massa asciutta dopo 24 ore.		
	• Riferimenti normativi: UNI EN 40-4.		
02.01.09.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
	Controllo dell'integrit à dei pali verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra. Verificare che non ci siano fessurazioni e/o cavillature e che non ci siano fenomeni di corrosione.		
02.01.09.C01	Controllo: Controllo corpi illuminanti	Ispezione	ogni 3 mesi
	Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.		

# **Di funzionamento**

# 02 - IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI 02.01 - Impianto di illuminazione

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.01.03	Dispositivi di controllo della luce (dimmer)		
02.01.03.R01	Requisito: Efficienza		
	I dimmer devono essere realizzati con materiali e componenti in grado di non sprecare potenza dell'energia che li attraversa.		
	Livello minimo della prestazione: I dimmer devono rispettare i valori minimi imposti dalla normativa.		
	• Riferimenti normativi: CEI 23-86; CEI EN 50428.		
02.01.03.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni settimana
	Verificare il corretto funzionamento dei dispositivi di regolazione e controllo.		

# Di salvaguardia dell'ambiente

### 02 - IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI

### 02.01 - Impianto di illuminazione

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.01	Impianto di illuminazione		
02.01.R16	Requisito: Certificazione ecologica		
	I prodotti, elementi, componenti e materiali dovranno essere dotati di etichettatura ecologica o di dichiarazione ambientale.		
	• Livello minimo della prestazione: Possesso di etichettatura ecologica o di dichiarazione ambientale dei prodotti impiegati.		
	• Riferimenti normativi: UNI EN ISO 14020; UNI EN ISO 14021; UNI EN ISO 14024; UNI EN ISO 14025; UNI 11277; D.M. Ambiente 11.10.2017.		
02.01.03.C02	Controllo: Controllo dei materiali elettrici	Ispezione a vista	ogni mese
	Verificare che le caratteristiche degli elementi utilizzati corrispondano a quelle indicate dal produttore e che siano idonee all'utilizzo.		
02.01.16.C02	Controllo: Controllo qualità materiali	Verifica	ogni 6 mesi
	Verificare la stabilit à dei materiali utilizzati e che gli stessi siano dotati di certificazione ecologica e che il loro utilizzo non comporti emissioni nocive.		

### 02.02 - Illuminazione a led

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.02	Illuminazione a led		
02.02.R05	Requisito: Certificazione ecologica		
	I prodotti, elementi, componenti e materiali dovranno essere dotati di etichettatura ecologica o di dichiarazione ambientale.		
	• Livello minimo della prestazione: Possesso di etichettatura ecologica o di dichiarazione ambientale dei prodotti impiegati.		
	• Riferimenti normativi: UNI EN ISO 14020; UNI EN ISO 14021; UNI EN ISO 14024; UNI EN ISO 14025; UNI 11277; D.M. Ambiente 11.10.2017.		
02.02.07.C03	Controllo: Controlli dispositivi led	Ispezione a vista	ogni 3 mesi
	Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.		
)2.02.06.C02	Controllo: Controlli dispositivi led	Ispezione a vista	ogni 3 mesi
	Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.		
)2.02.05.C02	Controllo: Controlli dispositivi led	Ispezione a vista	ogni 3 mesi
	Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.		
02.02.04.C03	Controllo: Controlli dispositivi led	Ispezione a vista	ogni 3 mesi
	Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.		
)2.02.03.C02	Controllo: Controlli dispositivi led	Ispezione a vista	ogni 3 mesi

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
	Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.		
02.02.02.C03	Controllo: Controlli dispositivi led	Ispezione a vista	ogni 3 mesi
	Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.		
02.02.01.C02	Controllo: Controlli dispositivi led	Ispezione a vista	ogni 3 mesi
	Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.		

# Di stabilità

### 02 - IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI

# 02.01 - Impianto di illuminazione

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.01	Impianto di illuminazione		
02.01.R14	Requisito: Resistenza meccanica		
	Gli impianti di illuminazione devono essere realizzati con materiali in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.		
02.01.14.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese
	Controllare la corretta posizione dei riflettori e l'integrit à delle lampadine. Verificare la pulizia della superficie dei riflettori.		
02.01.10.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei pali verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		
02.01.09.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei pali verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra. Verificare che non ci siano fessurazioni e/o cavillature e che non ci siano fenomeni di corrosione.		
02.01.08.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei pali e/o dei lampioni verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		
02.01.05.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei pali e/o dei lampioni verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		
02.01.04.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei lampioni verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		
02.01.04	Lampioni a braccio		
02.01.04.R04	Requisito: Resistenza meccanica		
	I lampioni ed i relativi elementi devono essere realizzati con materiali in grado di sopportare deformazioni e/o cedimenti.		
	• Livello minimo della prestazione: <i>Il palo deve essere progettato</i> in modo da sostenere con sicurezza i carichi propri e i carichi del vento specificati nella UNI EN 40-3-1. La progettazione strutturale di un palo per illuminazione pubblica deve essere verificata mediante calcolo in conformit à al UNI EN 40-3-3 oppure mediante prove in conformit à alla UNI EN 40-3-2.		
	• Riferimenti normativi: UNI EN 40-3.		
02.01.07.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei pali verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		
02.01.11.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 6 mesi

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
	Controllo del grado di usura delle parti in vista finalizzato alla ricerca di anomalie (presenza di umidit à, marcescenza, riduzione o perdita delle caratteristiche di resistenza).		
02.01.05	Lampioni a grappolo		
02.01.05.R05	Requisito: Resistenza meccanica		
	I lampioni ed i relativi elementi devono essere realizzati con materiali in grado di sopportare deformazioni e/o cedimenti.		
	• Livello minimo della prestazione: Il palo deve essere progettato in modo da sostenere con sicurezza i carichi propri e i carichi del vento specificati nella UNI EN 40-3-1. La progettazione strutturale di un palo per illuminazione pubblica deve essere verificata mediante calcolo in conformit à al UNI EN 40-3-3 oppure mediante prove in conformit à alla UNI EN 40-3-2.		
	Riferimenti normativi: UNI EN 40-3.		
02.01.06	Lampioni singoli		
02.01.06.R05	Requisito: Resistenza meccanica		
	I lampioni ed i relativi elementi devono essere realizzati con materiali in grado di sopportare deformazioni e/o cedimenti.		
	• Livello minimo della prestazione: <i>Il palo deve essere progettato</i> in modo da sostenere con sicurezza i carichi propri e i carichi del vento specificati nella UNI EN 40-3-1. La progettazione strutturale di un palo per illuminazione pubblica deve essere verificata mediante calcolo in conformit à al UNI EN 40-3-3 oppure mediante prove in conformit à alla UNI EN 40-3-2.		
	• Riferimenti normativi: UNI EN 40-3.		
02.01.07	Pali in acciaio		
02.01.07.R05	Requisito: Resistenza meccanica		
	I pali ed i relativi elementi devono essere realizzati con materiali in grado di sopportare deformazioni e/o cedimenti.		
	• Livello minimo della prestazione: Il palo deve essere progettato in modo da sostenere con sicurezza i carichi propri e i carichi del vento specificati nella UNI EN 40-3-1. La progettazione strutturale di un palo per illuminazione pubblica deve essere verificata mediante calcolo in conformit à al UNI EN 40-3-3 oppure mediante prove in conformit à alla UNI EN 40-3-2.		
	• Riferimenti normativi: UNI EN 40-3.		
02.01.08	Pali in alluminio		
02.01.08.R05	Requisito: Resistenza meccanica		
	I pali ed i relativi elementi devono essere realizzati con materiali in grado di sopportare deformazioni e/o cedimenti.		
	• Livello minimo della prestazione: Il palo deve essere progettato in modo da sostenere con sicurezza i carichi propri e i carichi del vento specificati nella UNI EN 40-3-1. La progettazione strutturale di un palo per illuminazione pubblica deve essere verificata mediante calcolo in conformit à al UNI EN 40-3-3 oppure mediante prove in conformit à alla UNI EN 40-3-2.		
	• Riferimenti normativi: UNI EN 40-3.		
02.01.09	Pali in calcestruzzo		
02.01.09.R03	Requisito: Resistenza alla compressione		
	Il calcestruzzo e gli acciai utilizzati per la realizzazione dei pali devono garantire una resistenza alla compressione.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli minimi indicati dalla norma in base alle dimensioni dei provini utilizzati per le prove:		
	- per provini di 200 mm si deve una resistenza minima di 0,83 Kg/mm2;- per provini di 150 mm si deve una resistenza minima di 0,80 Kg/mm2;- per provini di 100 mm si deve una resistenza		

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
	minima di 0,78 Kg/mm2.		
	• Riferimenti normativi: UNI EN 40-1.		
02.01.09.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei pali verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra. Verificare che non ci siano fessurazioni e/o cavillature e che non ci siano fenomeni di corrosione.		
02.01.09.R04	Requisito: Resistenza meccanica		
	I pali ed i relativi elementi devono essere realizzati con materiali in grado di sopportare deformazioni e/o cedimenti.		
	• Livello minimo della prestazione: Il palo deve essere progettato in modo da sostenere con sicurezza i carichi propri e i carichi del vento specificati nella UNI EN 40-3-1. La progettazione strutturale di un palo per illuminazione pubblica deve essere verificata mediante calcolo in conformit à al UNI EN 40-3-3 oppure mediante prove in conformit à alla UNI EN 40-3-2.		
	• Riferimenti normativi: UNI EN 40-3.		
02.01.10	Pali in ghisa		
02.01.10.R04	Requisito: Resistenza meccanica		
	I pali ed i relativi elementi devono essere realizzati con materiali in grado di sopportare deformazioni e/o cedimenti.		
	Livello minimo della prestazione: Il palo deve essere progettato in modo da sostenere con sicurezza i carichi propri e i carichi del vento specificati nella UNI EN 40-3-1. La progettazione strutturale di un palo per illuminazione pubblica deve essere verificata mediante calcolo in conformit à al UNI EN 40-3-3 oppure mediante prove in conformit à alla UNI EN 40-3-2.		
	• Riferimenti normativi: UNI EN 40-3.		
02.01.11	Pali in legno		
02.01.11.R01	Requisito: Resistenza meccanica		
	I pali in legno devono garantire una resistenza meccanica rispetto alle condizioni di carico di progetto in modo da garantire la stabilit à.		
	• Livello minimo della prestazione: Le caratteristiche dei pali in legno devono corrispondere a quelle prescritte dalle leggi e normative vigenti.		
	• Riferimenti normativi: UNI EN 40-1.		

# Facilità d'intervento

# 02 - IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI

# 02.01 - Impianto di illuminazione

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.01	Impianto di illuminazione		
02.01.R04	Requisito: Accessibilità		
	Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere facilmente accessibili per consentire un facile utilizzo sia nel normale funzionamento sia in caso di guasti.		
	Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.		
02.01.14.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese
	Controllare la corretta posizione dei riflettori e l'integrit à delle lampadine. Verificare la pulizia della superficie dei riflettori.		
02.01.R08	Requisito: Identificabilità		
	Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere facilmente identificabili per consentire un facile utilizzo. Deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori nonch é le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.		
02.01.14.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese
	Controllare la corretta posizione dei riflettori e l'integrit à delle lampadine. Verificare la pulizia della superficie dei riflettori.		
02.01.R12	Requisito: Montabilità/Smontabilità		
	Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere atti a consentire la collocazione in opera di altri elementi in caso di necessit à.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.		
02.01.14.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese
	Controllare la corretta posizione dei riflettori e l'integrit à delle lampadine. Verificare la pulizia della superficie dei riflettori.		
02.01.12	Pali in vetroresina		
02.01.12.R04	Requisito: Montabilità/Smontabilità		
	Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere atti a consentire la collocazione in opera di altri elementi in caso di necessit à.		
	Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.		
02.01.17.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni anno

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
	Controllo dello stato generale e dell'integrit à delle torri portafari.		
02.01.13.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 2 anni
	Controllo dello stato generale e dell'integrit à dei pali per l'illuminazione.		
02.01.13	Pali per l'illuminazione		
02.01.13.R01	Requisito: Montabilità/Smontabilità		
	I pali per illuminazione devono essere atti a consentire la collocazione in opera di altri elementi in caso di necessit à.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto per garantire l'integrazione di altri elementi dell'impianto.		
	• Riferimenti normativi: UNI EN 40-1.		
02.01.17	Torre portafari		
02.01.17.R01	Requisito: Montabilità/Smontabilità		
	Le torri portafari devono essere atte a consentire la collocazione in opera di altri elementi in caso di necessit à.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto per garantire l'integrazione di altri elementi dell'impianto.		
	• Riferimenti normativi: UNI EN 40-1.		

# 02.02 - Illuminazione a led

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.02	Illuminazione a led		
02.02.R04	Requisito: Montabilità/Smontabilità		
	Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere atti a consentire la collocazione in opera di altri elementi in caso di necessit à.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: CEI EN 62031; CEI EN 60838; CEI EN 61347; CEI EN 62386; CEI EN 62471.		

# Funzionalità d'uso

### 02 - IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI

# 02.01 - Impianto di illuminazione

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.01	Impianto di illuminazione		
02.01.R03	Requisito: (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche		
	Per evitare qualsiasi pericolo di folgorazione alle persone, causato da un contatto diretto, i componenti degli impianti di illuminazione devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto e nell 'ambito della dichiarazione di conformit à prevista dall'art.7 del D.M. 22 gennaio 2008 n .37.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.		
02.01.14.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese
	Controllare la corretta posizione dei riflettori e l'integrit à delle lampadine. Verificare la pulizia della superficie dei riflettori.		
02.01.R06	Requisito: Comodità di uso e manovra		
	Gli impianti di illuminazione devono essere realizzati con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilit à di uso, di funzionalit à e di manovrabilit à.		
	• Livello minimo della prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0,40 e 1,40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad esempio il telecomando a raggi infrarossi).		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.		
02.01.14.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese
	Controllare la corretta posizione dei riflettori e l'integrit à delle lampadine. Verificare la pulizia della superficie dei riflettori.		
02.01.01	Bollard (paletti)		
02.01.01.R01	Requisito: Efficienza luminosa		
	I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.		
02.01.15.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei pali verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra e degli sbracci.		
02.01.15.C01	Controllo: Controllo corpi illuminanti	Ispezione	ogni 3 mesi
	Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.		
02.01.10.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei pali verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.01.10.C01	Controllo: Controllo corpi illuminanti	Ispezione	ogni 3 mesi
	Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.		
02.01.08.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei pali e/o dei lampioni verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		
02.01.08.C01	Controllo: Controllo corpi illuminanti	Ispezione	ogni 3 mesi
	Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.		
02.01.07.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei pali verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		
02.01.07.C01	Controllo: Controllo corpi illuminanti	Ispezione	ogni 3 mesi
	Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.		
02.01.06.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei pali verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		
02.01.06.C01	Controllo: Controllo corpi illuminanti	Ispezione	ogni 3 mesi
	Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.		
02.01.05.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei pali e/o dei lampioni verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		
02.01.05.C01	Controllo: Controllo corpi illuminanti	Ispezione	ogni 3 mesi
	Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.		
02.01.04.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei lampioni verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		
02.01.04.C01	Controllo: Controllo corpi illuminanti	Ispezione	ogni 3 mesi
	Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.		
02.01.01.R02	Requisito: Impermeabilità ai liquidi		
	I componenti dei paletti devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere garantiti un livello di protezione almeno pari ad IP54.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.		
02.01.15.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei pali verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra e degli sbracci.		
02.01.15.C01	Controllo: Controllo corpi illuminanti	Ispezione	ogni 3 mesi
	Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.		
02.01.10.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
	Controllo dell'integrit à dei pali verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		
02.01.08.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei pali e/o dei lampioni verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		
02.01.08.C01	Controllo: Controllo corpi illuminanti	Ispezione	ogni 3 mesi
	Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.		
02.01.07.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei pali verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		
02.01.07.C01	Controllo: Controllo corpi illuminanti	Ispezione	ogni 3 mesi
	Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.		
02.01.06.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei pali verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		
02.01.05.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei pali e/o dei lampioni verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		
02.01.05.C01	Controllo: Controllo corpi illuminanti	Ispezione	ogni 3 mesi
	Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.		
02.01.04.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei lampioni verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		
02.01.04.C01	Controllo: Controllo corpi illuminanti	Ispezione	ogni 3 mesi
	Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.		
02.01.04	Lampioni a braccio		
02.01.04.R01	Requisito: Efficienza luminosa		
	I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.		
	Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.		
02.01.04.R02	Requisito: Impermeabilità ai liquidi		
	I componenti dei lampioni devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.		
02.01.05	Lampioni a grappolo		
02.01.05.R01	Requisito: Efficienza luminosa		

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
	I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.		
02.01.05.R02	Requisito: Impermeabilità ai liquidi		
	I componenti dei lampioni devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.		
	Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.		
02.01.06	Lampioni singoli		
02.01.06.R01	Requisito: Efficienza luminosa		
	I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.		
	Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.		
02.01.06.R02	Requisito: Impermeabilità ai liquidi		
	I componenti dei lampioni devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.		
	Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.		
02.01.07	Pali in acciaio		
02.01.07.R01	Requisito: Efficienza luminosa		
	I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.		
	Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.		
02.01.07.R02	Requisito: Impermeabilità ai liquidi		
	I componenti dei pali devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.		
	Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i		
	livelli previsti in sede di progetto.		
	Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.		
02.01.08	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n.		

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
	I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.		
	Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.		
02.01.08.R02	Requisito: Impermeabilità ai liquidi		
	I componenti dei pali devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.		
	Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.		
02.01.10	Pali in ghisa		
02.01.10.R01	Requisito: Efficienza luminosa		
	I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: UNI EN 40-1.		
02.01.10.R02	Requisito: Impermeabilità ai liquidi		
	I componenti dei pali devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.		
	Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	Riferimenti normativi: UNI EN 40-1.		
02.01.12	Pali in vetroresina		
02.01.12.R01	Requisito: Efficienza luminosa		
	I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.		
	Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.		
02.01.15	Sbracci in acciaio		
02.01.15.R01	Requisito: Efficienza luminosa		
	I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.		
	Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.		
02.01.15.R02	Requisito: Impermeabilità ai liquidi		
	I componenti dei lampioni devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.		

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
	Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.		

# 02.02 - Illuminazione a led

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.02	Illuminazione a led		
02.02.R02	Requisito: (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche		
	Per evitare qualsiasi pericolo di folgorazione alle persone, causato da un contatto diretto, i componenti degli impianti di illuminazione devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto e nell 'ambito della dichiarazione di conformit à prevista dall'art.7 del D.M. 22 gennaio 2008 n .37.		
	• Riferimenti normativi: CEI EN 62031; CEI EN 60838; CEI EN 61347; CEI EN 62386; CEI EN 62471.		
02.02.07	Paletti a led per percorsi pedonali		
02.02.07.R01	Requisito: Efficienza luminosa		
	I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.		
02.02.07.R02	Requisito: Impermeabilità ai liquidi		
	I componenti dei paletti devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere garantiti un livello di protezione almeno pari ad IP54.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.		

# Funzionalità in emergenza

### 02 - IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI

### 02.01 - Impianto di illuminazione

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.01	Impianto di illuminazione		
02.01.R13	Requisito: Regolabilità		
	I componenti degli impianti di illuminazione devono essere in grado di consentire adeguamenti funzionali da parte di operatori specializzati.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.		
02.01.14.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese
	Controllare la corretta posizione dei riflettori e l'integrit à delle lampadine. Verificare la pulizia della superficie dei riflettori.		

# Funzionalità tecnologica

### 02 - IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI 02.01 - Impianto di illuminazione

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.01.12	Pali in vetroresina		
02.01.12.R02	Requisito: Impermeabilità ai liquidi		
	I componenti degli impianti di illuminazione devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.		

# Monitoraggio del sistema edificio-impianti

### 02 - IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI 02.01 - Impianto di illuminazione

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.01	Impianto di illuminazione		
02.01.R17	Requisito: Controllo consumi  Controllo dei consumi attraverso il monitoraggio del sistema edificio-impianti.  • Livello minimo della prestazione: Installazione di apparecchiature certificate per la contabilizzazione dei consumi (contatori) di energia termica, elettrica e di acqua e impiego di sistemi di acquisizione e telelettura remota secondo standard riferiti dalla normativa vigente.  • Riferimenti normativi: D.Lgs. 18.7.2016, n. 141; D.M. Ambiente 24.5.2016; UNI TS 11300; UNI EN ISO 10211; UNI EN ISO 14683; UNI EN ISO 10077-1; UNI 11277; D.M. Ambiente		

### 02.02 - Illuminazione a led

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.02	Illuminazione a led		
02.02.R06	Requisito: Controllo consumi		
	Controllo dei consumi attraverso il monitoraggio del sistema edificio-impianti.		
	• Livello minimo della prestazione: Installazione di apparecchiature certificate per la contabilizzazione dei consumi (contatori) di energia termica, elettrica e di acqua e impiego di sistemi di acquisizione e telelettura remota secondo standard riferiti dalla normativa vigente.		
	• Riferimenti normativi: D.Lgs. 18.7.2016, n. 141; D.M. Ambiente 24.5.2016; UNI TS 11300; UNI EN ISO 10211; UNI EN ISO 14683; UNI EN ISO 10077-1; UNI 11277; D.M. Ambiente 11.10.2017.		
02.02.07.C03	Controllo: Controlli dispositivi led	Ispezione a vista	ogni 3 mesi
	Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.		
02.02.06.C02	Controllo: Controlli dispositivi led	Ispezione a vista	ogni 3 mesi
	Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.		
02.02.05.C02	Controllo: Controlli dispositivi led	Ispezione a vista	ogni 3 mesi
	Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.		
02.02.04.C03	Controllo: Controlli dispositivi led	Ispezione a vista	ogni 3 mesi
	Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.		
02.02.03.C02	Controllo: Controlli dispositivi led	Ispezione a vista	ogni 3 mesi
	Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.		
02.02.02.C03	Controllo: Controlli dispositivi led	Ispezione a vista	ogni 3 mesi

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
	Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.		
02.02.01.C02	Controllo: Controlli dispositivi led	Ispezione a vista	ogni 3 mesi
	Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.		

# Protezione dagli agenti chimici ed organici

# 02 - IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI

### 02.01 - Impianto di illuminazione

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.01	Impianto di illuminazione		
02.01.R05	Requisito: Assenza di emissioni di sostanze nocive		
	Gli elementi degli impianti di illuminazione devono limitare la emissione di sostanze inquinanti o comunque nocive alla salute degli utenti.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.		
02.01.14.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese
	Controllare la corretta posizione dei riflettori e l'integrit à delle lampadine. Verificare la pulizia della superficie dei riflettori.		
02.01.R15	Requisito: Stabilità chimico reattiva		
	L'impianto di illuminazione deve essere realizzato con materiali in grado di mantenere inalterate nel tempo le proprie caratteristiche chimico-fisiche.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.		
02.01.14.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese
	Controllare la corretta posizione dei riflettori e l'integrit à delle lampadine. Verificare la pulizia della superficie dei riflettori.		

# Protezione dai rischi d'intervento

### 02 - IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI 02.01 - Impianto di illuminazione

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.01	Impianto di illuminazione		
02.01.R11	Requisito: Limitazione dei rischi di intervento		
	Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere in grado di consentire ispezioni, manutenzioni e sostituzioni in modo agevole ed in ogni caso senza arrecare danno a persone o cose.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.		
02.01.14.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese
	Controllare la corretta posizione dei riflettori e l'integrit à delle lampadine. Verificare la pulizia della superficie dei riflettori.		

# **Protezione elettrica**

### 02 - IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI

# 02.01 - Impianto di illuminazione

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.01	Impianto di illuminazione		
02.01.R10	Requisito: Isolamento elettrico		
	Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.		
02.01.14.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese
	Controllare la corretta posizione dei riflettori e l'integrit à delle lampadine. Verificare la pulizia della superficie dei riflettori.		
02.01.01	Bollard (paletti)		
02.01.01.R03	Requisito: Isolamento elettrico		
	Gli elementi costituenti i paletti devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.		
02.01.15.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei pali verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra e degli sbracci.		
02.01.15.C01	Controllo: Controllo corpi illuminanti	Ispezione	ogni 3 mesi
	Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.		
02.01.10.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei pali verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		
02.01.10.C01	Controllo: Controllo corpi illuminanti	Ispezione	ogni 3 mesi
	Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.		
02.01.08.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei pali e/o dei lampioni verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		
02.01.08.C01	Controllo: Controllo corpi illuminanti	Ispezione	ogni 3 mesi
	Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.		
02.01.07.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei pali verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		
02.01.07.C01	Controllo: Controllo corpi illuminanti	Ispezione	ogni 3 mesi

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
	Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.		
02.01.06.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei pali verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		
02.01.06.C01	Controllo: Controllo corpi illuminanti	Ispezione	ogni 3 mesi
	Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.		
02.01.05.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei pali e/o dei lampioni verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		
02.01.05.C01	Controllo: Controllo corpi illuminanti	Ispezione	ogni 3 mesi
	Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.		
02.01.04.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei lampioni verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		
02.01.04.C01	Controllo: Controllo corpi illuminanti	Ispezione	ogni 3 mesi
	Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.		
02.01.04	Lampioni a braccio		
02.01.04.R03	Requisito: Isolamento elettrico		
	Gli elementi costituenti i lampioni devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.		
	Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.		
02.01.05	Lampioni a grappolo		
02.01.05.R03	Requisito: Isolamento elettrico		
	Gli elementi costituenti i lampioni devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.		
02.01.06	Lampioni singoli		
02.01.06.R03	Requisito: Isolamento elettrico		
	Gli elementi costituenti i lampioni devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.		
	Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.		
02.01.07	Pali in acciaio		
02.01.07.R03	Requisito: Isolamento elettrico		
	Gli elementi costituenti i pali devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.		

Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.		
Pali in alluminio		
Requisito: Isolamento elettrico		
Gli elementi costituenti i pali devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.		
• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.		
Pali in ghisa		
Requisito: Isolamento elettrico		
Gli elementi costituenti i pali devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.		
Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
• Riferimenti normativi: UNI EN 40-1.		
Pali in vetroresina		
Requisito: Isolamento elettrico		
Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.		
Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.		
Sbracci in acciaio		
Requisito: Isolamento elettrico		
Gli elementi costituenti i lampioni devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.		
Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.		
	<ul> <li>Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.</li> <li>Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.</li> <li>Pali in alluminio</li> <li>Requisito: Isolamento elettrico</li> <li>Gli elementi costituenti i pali devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.</li> <li>Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.</li> <li>Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.</li> <li>Pali in ghisa</li> <li>Requisito: Isolamento elettrico</li> <li>Gli elementi costituenti i pali devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.</li> <li>Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.</li> <li>Riferimenti normativi: UNI EN 40-1.</li> <li>Pali in vetroresina</li> <li>Requisito: Isolamento elettrico</li> <li>Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.</li> <li>Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.</li> <li>Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.</li> <li>Sbracci in acciaio</li> <li>Requisito: Isolamento elettrico</li> <li>Gli elementi costituenti i lampioni devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.</li> <li>Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.</li> <li>Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n.</li> <li>Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n.</li> </ul>	Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.  Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.  Pali in alluminio  Requisito: Isolamento elettrico Gii elementi costituenti i pali devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.  Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.  Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.  Pali in ghisa  Requisito: Isolamento elettrico Gii elementi costituenti i pali devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratterische.  Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.  Riferimenti normativi: UNI EN 40-1.  Pali in vetroresina  Requisito: Isolamento elettrico Gii elementi costituenti l'implanto di illuminazione devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.  Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.  Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.  Sbracci in acciaio  Requisito: Isolamento elettrico Gii elementi costituenti i lampioni devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.  Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.  Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.  Livello minimo sede di progetto.  Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

# 02.02 - Illuminazione a led

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.02.07	Paletti a led per percorsi pedonali		
02.02.07.R03	Requisito: Isolamento elettrico		
	Gli elementi costituenti i paletti devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40-1.		

# Sicurezza d'intervento

# 02 - IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI 02.01 - Impianto di illuminazione

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.01	Impianto di illuminazione		
02.01.R02	Requisito: (Attitudine al) controllo della condensazione interstiziale		
	I componenti degli impianti di illuminazione capaci di condurre elettricit à devono essere in grado di evitare la formazione di acqua di condensa per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazioni per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla norma CEI 64-8.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.		
02.01.14.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese
	Controllare la corretta posizione dei riflettori e l'integrit à delle lampadine. Verificare la pulizia della superficie dei riflettori.		
02.01.R09	Requisito: Impermeabilità ai liquidi		
	I componenti degli impianti di illuminazione devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.		
	Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.		
02.01.14.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese
	Controllare la corretta posizione dei riflettori e l'integrit à delle lampadine. Verificare la pulizia della superficie dei riflettori.		

# **Utilizzo razionale delle risorse**

### 02 - IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI

### 02.01 - Impianto di illuminazione

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.01	Impianto di illuminazione		
02.01.R18	Requisito: Utilizzo di tecniche costruttive che facilitino il disassemblaggio a fine vita		
	Utilizzo razionale delle risorse attraverso la selezione di tecniche costruttive che rendano agevole il disassemblaggio alla fine del ciclo di vita.		
	• Livello minimo della prestazione: Nella fase progettuale bisogna garantire una adeguata percentuale di sistemi costruttivi che facilitano il disassemblaggio alla fine del ciclo di vita.		
	• Riferimenti normativi: D. M. Ambiente 8.5.2003, n.203; D.Lgs. 3.4.2006, n. 152; C. M. Ambiente 15.7.2005, n.5205; Dir. 2008/98/CE; C. M. Ambiente 19.7.2005; UNI EN ISO 14020; UNI EN ISO 14021; UNI EN ISO 14024; UNI EN ISO 14025; UNI 11277; D.M. Ambiente 11.10.2017.		
02.01.17.C02	Controllo: Controllo stabilità	Ispezione a vista	ogni 2 mesi
	Controllare la stabilit à dell' elemento e che il materiale utilizzato sia idoneo alla funzione garantendo la sicurezza dei fruitori.		
02.01.15.C03	Controllo: Controllo stabilità	Ispezione a vista	ogni 2 mesi
	Controllare la stabilit à dell' elemento e che il materiale utilizzato sia idoneo alla funzione garantendo la sicurezza dei fruitori.		
02.01.13.C02	Controllo: Controllo stabilità	Ispezione a vista	ogni 2 mesi
	Controllare la stabilit à dell' elemento e che il materiale utilizzato sia idoneo alla funzione garantendo la sicurezza dei fruitori.		
02.01.12.C02	Controllo: Controllo stabilità	Ispezione a vista	ogni 2 mesi
	Controllare la stabilit à dell' elemento e che il materiale utilizzato sia idoneo alla funzione garantendo la sicurezza dei fruitori.		
02.01.11.C02	Controllo: Controllo stabilità	Ispezione a vista	ogni 2 mesi
	Controllare la stabilit à dell' elemento e che il materiale utilizzato sia idoneo alla funzione garantendo la sicurezza dei fruitori.		
02.01.10.C03	Controllo: Controllo stabilità	Ispezione a vista	ogni 2 mesi
	Controllare la stabilit à dell' elemento e che il materiale utilizzato sia idoneo alla funzione garantendo la sicurezza dei fruitori.		
02.01.09.C03	Controllo: Controllo stabilità	Ispezione a vista	ogni 2 mesi
	Controllare la stabilit à dell' elemento e che il materiale utilizzato sia idoneo alla funzione garantendo la sicurezza dei fruitori.		
02.01.08.C03	Controllo: Controllo stabilità	Ispezione a vista	ogni 2 mesi
	Controllare la stabilit à dell' elemento e che il materiale utilizzato sia idoneo alla funzione garantendo la sicurezza dei fruitori.		
02.01.07.C03	Controllo: Controllo stabilità	Ispezione a vista	ogni 2 mesi
	Controllare la stabilit à dell' elemento e che il materiale utilizzato sia idoneo alla funzione garantendo la sicurezza dei fruitori.		

# Utilizzo razionale delle risorse climatiche ed energetiche - requisiti geometrici e fisici

# 02 - IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI

02.01 - Impianto di illuminazione

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.01	Impianto di illuminazione		
02.01.R19	Requisito: Utilizzo passivo di fonti rinnovabili per l'illuminazione		
	Utilizzo razionale delle risorse attraverso l'impiego di fonti rinnovabili per l'illuminazione		
	• Livello minimo della prestazione: I parametri relativi all'utilizzo delle risorse climatiche ed energetiche dovranno rispettare i limiti previsti dalla normativa vigente		
	• Riferimenti normativi: UNI/TS 11300-2/3/4/5:2016; D.Lgs. 19.8.2005, n. 192; Dir. 2010/31/UE; UNI EN 15193; UNI 11277; D.M. Ambiente 11.10.2017.		
02.01.01	Bollard (paletti)		
02.01.01.R04	Requisito: Utilizzo passivo di fonti rinnovabili per l'illuminazione		
	Utilizzo razionale delle risorse attraverso l'impiego di fonti rinnovabili per l'illuminazione		
	• Livello minimo della prestazione: I parametri relativi all'utilizzo delle risorse climatiche ed energetiche dovranno rispettare i limiti previsti dalla normativa vigente		
	• Riferimenti normativi: UNI/TS 11300-2/3/4/5:2016; D.Lgs. 19.8.2005, n. 192; Dir. 2010/31/UE; UNI EN 15193; UNI 11277; D.M. Ambiente 11.10.2017.		
02.01.14.C02	Controllo: Controllo valori illuminazione	TEST - Controlli con apparecchiature	ogni mese
	Eseguire la misurazione dei livelli dell'illuminazione e verificare che tali valori siano compatibili con quelli di progetto.		
02.01.06.C03	Controllo: Controllo valori illuminazione	TEST - Controlli con apparecchiature	ogni mese
	Eseguire la misurazione dei livelli dell'illuminazione e verificare che tali valori siano compatibili con quelli di progetto.		
02.01.05.C03	Controllo: Controllo valori illuminazione	TEST - Controlli con apparecchiature	ogni mese
	Eseguire la misurazione dei livelli dell'illuminazione e verificare che tali valori siano compatibili con quelli di progetto.		
02.01.04.C03	Controllo: Controllo valori illuminazione	TEST - Controlli con apparecchiature	ogni mese
	Eseguire la misurazione dei livelli dell'illuminazione e verificare che tali valori siano compatibili con quelli di progetto.		
02.01.02.C02	Controllo: Controllo valori illuminazione	TEST - Controlli con apparecchiature	ogni mese
	Eseguire la misurazione dei livelli dell'illuminazione e verificare che tali valori siano compatibili con quelli di progetto.		
02.01.01.C03	Controllo: Controllo valori illuminazione	TEST - Controlli con apparecchiature	ogni mese

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
	Eseguire la misurazione dei livelli dell'illuminazione e verificare che tali valori siano compatibili con quelli di progetto.		

## 02.02 - Illuminazione a led

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.02	Illuminazione a led		
02.02.R07	Requisito: Utilizzo passivo di fonti rinnovabili per l'illuminazione  Utilizzo razionale delle risorse attraverso l'impiego di fonti rinnovabili per l'illuminazione		
	• Livello minimo della prestazione: I parametri relativi all'utilizzo delle risorse climatiche ed energetiche dovranno rispettare i limiti previsti dalla normativa vigente		
	• Riferimenti normativi: UNI/TS 11300-2/3/4/5:2016; D.Lgs. 19.8.2005, n. 192; Dir. 2010/31/UE; UNI EN 15193; UNI 11277; D.M. Ambiente 11.10.2017.		

# Utilizzo razionale delle risorse climatiche ed energetiche - requisito energetico

#### 02 - IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI

02.02 - Illuminazione a led

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.02	Illuminazione a led		
02.02.R08	Requisito: Riduzione del fabbisogno d'energia primaria		
	Utilizzo razionale delle risorse climatiche ed energetiche mediante la riduzione del fabbisogno d'energia primaria.		
	• Livello minimo della prestazione: L'impiego di tecnologie efficienti per l'ottimizzazione energetica del sistema complessivo edificio-impianto, nella fase progettuale, dovr à essere incrementata mediante fonti rinnovabili rispetto ai livelli standard riferiti dalla normativa vigente.		
	• Riferimenti normativi: UNI/TS 11300-2/3/4/5:2016; D.Lgs. 19.8.2005, n. 192; Dir. 2010/31/UE; UNI EN 15193; UNI 11277; D.M. Ambiente 11.10.2017.		
02.02.07.C03	Controllo: Controlli dispositivi led	Ispezione a vista	ogni 3 mesi
	Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.		
02.02.06.C02	Controllo: Controlli dispositivi led	Ispezione a vista	ogni 3 mesi
	Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.		
02.02.05.C02	Controllo: Controlli dispositivi led	Ispezione a vista	ogni 3 mesi
	Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.		
02.02.04.C03	Controllo: Controlli dispositivi led	Ispezione a vista	ogni 3 mesi
	Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.		
02.02.03.C02	Controllo: Controlli dispositivi led	Ispezione a vista	ogni 3 mesi
	Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.		
02.02.02.C03	Controllo: Controlli dispositivi led	Ispezione a vista	ogni 3 mesi
	Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.		
02.02.01.C02	Controllo: Controlli dispositivi led	Ispezione a vista	ogni 3 mesi
	Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.		

# Visivi

#### 02 - IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI 02.01 - Impianto di illuminazione

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.01	Impianto di illuminazione		
02.01.R01	Requisito: (Attitudine al) controllo del flusso luminoso		
	I componenti degli impianti di illuminazione devono essere montati in modo da controllare il flusso luminoso emesso al fine di evitare che i fasci luminosi possano colpire direttamente gli apparati visivi delle persone.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.		
02.01.14.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese
	Controllare la corretta posizione dei riflettori e l'integrit à delle lampadine. Verificare la pulizia della superficie dei riflettori.		
02.01.02.C01	Controllo: Verifica generale	Verifica	ogni 3 mesi
	Verificare la corretta posizione e l'integrit à superficiale del diffusore.		
02.01.R07	Requisito: Efficienza luminosa		
	I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.		
02.01.14.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese
	Controllare la corretta posizione dei riflettori e l'integrit à delle lampadine. Verificare la pulizia della superficie dei riflettori.		
02.01.09	Pali in calcestruzzo		
02.01.09.R02	Requisito: Regolarità delle finiture		
	I pali in calcestruzzo devono essere realizzati con materiali privi di impurit à.		
	• Livello minimo della prestazione: Nel caso di pali realizzati in calcestruzzo precompresso sono ammesse delle fessurazioni purch é la loro larghezza sia minore di 0,1 mm.		
	• Riferimenti normativi: UNI EN 40-1.		
02.01.09.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei pali verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra. Verificare che non ci siano fessurazioni e/o cavillature e che non ci siano fenomeni di corrosione.		

#### 02.02 - Illuminazione a led

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.02	Illuminazione a led		

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.02.R01	Requisito: (Attitudine al) controllo del flusso luminoso		
	I componenti degli impianti di illuminazione devono essere montati in modo da controllare il flusso luminoso emesso al fine di evitare che i fasci luminosi possano colpire direttamente gli apparati visivi delle persone.		
	Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: CEI EN 62031; CEI EN 60838; CEI EN 61347; CEI EN 62386; CEI EN 62471.		
02.02.R03	Requisito: Efficienza luminosa		
	I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.		
	Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: CEI EN 62031; CEI EN 60838; CEI EN 61347; CEI EN 62386; CEI EN 62471.		

# **INDICE**

1) Controllabilità tecnologica	pag.	2
2) Di funzionamento	pag.	5
3) Di salvaguardia dell'ambiente	pag.	<u>6</u>
4) Di stabilità	pag.	8
5) Facilità d'intervento	pag.	<u>11</u>
6) Funzionalità d'uso	pag.	<u>13</u>
7) Funzionalità in emergenza	pag.	<u>19</u>
8) Funzionalità tecnologica	pag.	20
9) Monitoraggio del sistema edificio-impianti	pag.	<u>21</u>
10) Protezione dagli agenti chimici ed organici	pag.	<u>23</u>
11) Protezione dai rischi d'intervento	pag.	24
12) Protezione elettrica	pag.	25
13) Sicurezza d'intervento	pag.	28
14) Utilizzo razionale delle risorse	pag.	29
15) Utilizzo razionale delle risorse climatiche ed energetiche - requisiti		
geometrici e fisici	pag.	30
16) Utilizzo razionale delle risorse climatiche ed energetiche - requisito		
energetico	pag.	32
17) Visivi	pag.	33

# **Comune di Montecorice**

Provincia di Salerno

#### **PIANO DI MANUTENZIONE**

# PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

SOTTOPROGRAMMA DEI CONTROLLI

(Articolo 38 del D.P.R. 5 ottobre 2010, n.207)

OGGETTO:

**COMMITTENTE:** 

Intervento per il miglioramento dell'efficienza energetica e riqualificazione degli impianti di illuminazione pubblica con tecnologia a led

Comune di Montecorice

**IL TECNICO** 

ManTus-P by Guido Cianciulli - Copyright ACCA software S.p.A.

#### 02 - IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI

## 02.01 - Impianto di illuminazione

Codice	Elementi Manutenibili / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.01.01	Bollard (paletti)		
02.01.01.C03	Controllo: Controllo valori illuminazione	TEST - Controlli con apparecchiature	ogni mese
	Eseguire la misurazione dei livelli dell'illuminazione e verificare che tali valori siano compatibili con quelli di progetto.		
	Requisiti da verificare: 1) Utilizzo passivo di fonti rinnovabili per l'illuminazione.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di illuminazione.		
	Ditte specializzate: Tecnico illuminazione.		
02.01.01.C01	Controllo: Controllo corpi illuminanti	Ispezione	ogni 3 mesi
	Verificare l'efficienza delle lampade e degli altri accessori.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di messa a terra; 2) Difetti di stabilit      à.		
	Ditte specializzate: Elettricista.		
02.01.01.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei paletti verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di messa a terra; 2) Difetti di serraggio; 3)     Difetti di stabilit à; 4) Decolorazione; 5) Patina biologica; 6) Deposito superficiale.		
	Ditte specializzate: Elettricista.		
02.01.02	Diffusori		
02.01.02.C02	Controllo: Controllo valori illuminazione	TEST - Controlli con apparecchiature	ogni mese
	Eseguire la misurazione dei livelli dell'illuminazione e verificare che tali valori siano compatibili con quelli di progetto.		
	Requisiti da verificare: 1) Utilizzo passivo di fonti rinnovabili per l'illuminazione.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di illuminazione.		
	Ditte specializzate: Tecnico illuminazione.		
02.01.02.C01	Controllo: Verifica generale	Verifica	ogni 3 mesi
	Verificare la corretta posizione e l'integrit à superficiale del diffusore.		
	Requisiti da verificare: 1) (Attitudine al) controllo del flusso luminoso.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Deposito superficiale; 2) Difetti di tenuta; 3) Rotture.		
	Ditte specializzate: Elettricista.		
02.01.03	Dispositivi di controllo della luce (dimmer)		
02.01.03.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni settimana
	Verificare il corretto funzionamento dei dispositivi di regolazione e controllo.		
	Requisiti da verificare: 1) Efficienza.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie comandi.		
	Ditte specializzate: Elettricista.		
02.01.03.C02	Controllo: Controllo dei materiali elettrici	Ispezione a vista	ogni mese
	Verificare che le caratteristiche degli elementi utilizzati corrispondano a quelle   indicate dal produttore e che siano idonee all'utilizzo.		

Codice	Elementi Manutenibili / Controlli	Tipologia	Frequenza
	Requisiti da verificare: 1) Certificazione ecologica.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Mancanza certificazione ecologica.		
	Ditte specializzate: Generico, Elettricista.		
02.01.04	Lampioni a braccio		
02.01.04.C03	Controllo: Controllo valori illuminazione	TEST - Controlli con apparecchiature	ogni mese
	Eseguire la misurazione dei livelli dell'illuminazione e verificare che tali valori siano compatibili con quelli di progetto.		
	Requisiti da verificare: 1) Utilizzo passivo di fonti rinnovabili per l'illuminazione.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di illuminazione; 2) Abbassamento del livello di illuminazione.		
	Ditte specializzate: Tecnico illuminazione.		
02.01.04.C01	Controllo: Controllo corpi illuminanti	Ispezione	ogni 3 mesi
	Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.		
	Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) Efficienza luminosa; 3) Impermeabilit à ai liquidi.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di messa a terra; 2) Difetti di stabilit     à; 3) Anomalie del rivestimento.		
	Ditte specializzate: Elettricista.		
02.01.04.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei lampioni verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		
	Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) Efficienza luminosa; 3) Impermeabilit à ai liquidi; 4) Resistenza meccanica; 5) Resistenza alla corrosione.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Corrosione; 2) Difetti di serraggio; 3) Difetti di messa a terra; 4) Difetti di stabilit     à.		
	Ditte specializzate: Elettricista.		
02.01.05	Lampioni a grappolo		
02.01.05.C03	Controllo: Controllo valori illuminazione	TEST - Controlli con apparecchiature	ogni mese
	Eseguire la misurazione dei livelli dell'illuminazione e verificare che tali valori siano compatibili con quelli di progetto.		
	Requisiti da verificare: 1) Utilizzo passivo di fonti rinnovabili per l'illuminazione.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di illuminazione; 2) Abbassamento del livello di illuminazione.		
	Ditte specializzate: Tecnico illuminazione.		
02.01.05.C01	Controllo: Controllo corpi illuminanti	Ispezione	ogni 3 mesi
	Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.		
	• Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) Efficienza luminosa; 3) Impermeabilit à ai liquidi.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di messa a terra; 2) Difetti di stabilit     à.		
	Ditte specializzate: Elettricista.		
02.01.05.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei pali e/o dei lampioni verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		

Codice	Elementi Manutenibili / Controlli	Tipologia	Frequenza
	Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) Efficienza luminosa; 3) Impermeabilit à ai liquidi; 4) Resistenza alla corrosione; 5) Resistenza meccanica.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Corrosione; 2) Difetti di serraggio; 3) Difetti di messa a terra; 4) Difetti di stabilit     à; 5) Alterazione cromatica; 6) Anomalie del rivestimento.		
	Ditte specializzate: Elettricista.		
02.01.06	Lampioni singoli		
02.01.06.C03	Controllo: Controllo valori illuminazione	TEST - Controlli con apparecchiature	ogni mese
	Eseguire la misurazione dei livelli dell'illuminazione e verificare che tali valori siano compatibili con quelli di progetto.		
	Requisiti da verificare: 1) Utilizzo passivo di fonti rinnovabili per l'illuminazione.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di illuminazione; 2) Abbassamento del livello di illuminazione.		
	Ditte specializzate: Tecnico illuminazione.		
02.01.06.C01	Controllo: Controllo corpi illuminanti	Ispezione	ogni 3 mesi
	Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.		
	Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) Efficienza luminosa.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di messa a terra; 2) Difetti di stabilit     à.		
	Ditte specializzate: Elettricista.		
02.01.06.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei pali verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		
	• Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) Efficienza luminosa; 3) Impermeabilit à ai liquidi.		
	• Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di messa a terra; 2) Difetti di serraggio; 3) Difetti di stabilit à; 4) Decolorazione; 5) Patina biologica; 6) Deposito superficiale.		
	Ditte specializzate: Elettricista.		
02.01.07	Pali in acciaio		
02.01.07.C03	Controllo: Controllo stabilità	Ispezione a vista	ogni 2 mesi
	Controllare la stabilit à dell' elemento e che il materiale utilizzato sia idoneo alla funzione garantendo la sicurezza dei fruitori.		
	Requisiti da verificare: 1) Utilizzo di tecniche costruttive che facilitino il disassemblaggio a fine vita.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie del rivestimento; 2) Corrosione; 3)  Difetti di stabilit à.		
	Ditte specializzate: Specializzati vari.		
02.01.07.C01	Controllo: Controllo corpi illuminanti	Ispezione	ogni 3 mesi
	Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.		
	Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) Efficienza luminosa; 3) Impermeabilit à ai liquidi.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di messa a terra; 2) Difetti di stabilit     à; 3) Anomalie del rivestimento.		
	Ditte specializzate: Elettricista.		
02.01.07.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi

Codice	Elementi Manutenibili / Controlli		Tipologia	Frequenza
	Controllo dell'integrit à dei pali verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.			
	• Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) Efficienza luminosa; 3) Impermeabilit à ai liquidi; 4) Resistenza alla corrosione; 5) Resistenza meccanica.			
	Anomalie riscontrabili: 1) Corrosione; 2) Difetti di serraggio; 3) Difetti di messa a terra; 4) Difetti di stabilit     à.			
	Ditte specializzate: Elettricista.			
02.01.08	Pali in alluminio			
02.01.08.C03	Controllo: Controllo stabilità		Ispezione a vista	ogni 2 mesi
	Controllare la stabilit à dell' elemento e che il materiale utilizzato sia idoneo alla funzione garantendo la sicurezza dei fruitori.			
	Requisiti da verificare: 1) Utilizzo di tecniche costruttive che facilitino il disassemblaggio a fine vita.			
	Anomalie riscontrabili: 1) Alterazione cromatica; 2) Anomalie del rivestimento; 3) Corrosione.			
	Ditte specializzate: Specializzati vari.			
02.01.08.C01	Controllo: Controllo corpi illuminanti		Ispezione	ogni 3 mesi
	Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.			
	Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) Efficienza luminosa; 3) Impermeabilit à ai liquidi.			
	Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di messa a terra; 2) Difetti di stabilit	à.		
	Ditte specializzate: Elettricista.			
02.01.08.C02	Controllo: Controllo generale		Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei pali e/o dei lampioni verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.			
	Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) Efficienza luminosa; 3)     Impermeabilit à ai liquidi; 4) Resistenza alla corrosione; 5) Resistenza meccanica.			
	Anomalie riscontrabili: 1) Corrosione; 2) Difetti di serraggio; 3) Difetti di messa a terra; 4) Difetti di stabilit     à; 5) Alterazione cromatica; 6) Anomalie del rivestimento.			
	Ditte specializzate: Elettricista.			
02.01.09	Pali in calcestruzzo			
02.01.09.C03	Controllo: Controllo stabilità		Ispezione a vista	ogni 2 mesi
	Controllare la stabilit à dell' elemento e che il materiale utilizzato sia idoneo alla funzione garantendo la sicurezza dei fruitori.			
	Requisiti da verificare: 1) Utilizzo di tecniche costruttive che facilitino il disassemblaggio a fine vita.			
	Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie del rivestimento; 2) Difetti di stabilit	à.		
	Ditte specializzate: Specializzati vari.			
02.01.09.C01	Controllo: Controllo corpi illuminanti		Ispezione	ogni 3 mesi
	Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.			
	Requisiti da verificare: 1) (Attitudine al) controllo dell'assorbimento di acqua.			
	Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di serraggio; 2) Difetti di messa a terra.			
	Ditte specializzate: Elettricista.			
02.01.09.C02	Controllo: Controllo generale		Controllo a vista	ogni 3 mesi

Codice	Elementi Manutenibili / Controlli	Tipologia	Frequenza
	Controllo dell'integrit à dei pali verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra. Verificare che non ci siano fessurazioni e/o cavillature e che non ci siano fenomeni di corrosione.		
	Requisiti da verificare: 1) Resistenza alla compressione; 2) (Attitudine al) controllo dell'assorbimento di acqua; 3) Regolarit     à delle finiture; 4) Resistenza meccanica.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di serraggio; 2) Difetti di stabilit     à; 3)     Anomalie del rivestimento; 4) Cavillature superficiali; 5) Crosta; 6)     Decolorazione; 7) Patina biologica; 8) Deposito superficiale; 9) Esposizione dei ferri di armatura; 10) Difetti di messa a terra.		
	Ditte specializzate: Elettricista.		
02.01.10	Pali in ghisa		
02.01.10.C03	Controllo: Controllo stabilità	Ispezione a vista	ogni 2 mesi
	Controllare la stabilit à dell' elemento e che il materiale utilizzato sia idoneo alla funzione garantendo la sicurezza dei fruitori.		
	Requisiti da verificare: 1) Utilizzo di tecniche costruttive che facilitino il disassemblaggio a fine vita.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di stabilit		
	Ditte specializzate: Specializzati vari.		
02.01.10.C01	Controllo: Controllo corpi illuminanti	Ispezione	ogni 3 mesi
	Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.		
	Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) Efficienza luminosa.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di messa a terra; 2) Difetti di stabilit     à.		
	Ditte specializzate: Elettricista.		
02.01.10.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei pali verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		
	Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) Efficienza luminosa; 3) Impermeabilit à ai liquidi; 4) Resistenza meccanica.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di messa a terra; 2) Difetti di serraggio; 3)     Difetti di stabilit à; 4) Decolorazione; 5) Patina biologica; 6) Deposito superficiale.		
	Ditte specializzate: Elettricista.		
02.01.11	Pali in legno		
02.01.11.C02	Controllo: Controllo stabilità	Ispezione a vista	ogni 2 mesi
	Controllare la stabilit à dell' elemento e che il materiale utilizzato sia idoneo alla funzione garantendo la sicurezza dei fruitori.		
	Requisiti da verificare: 1) Utilizzo di tecniche costruttive che facilitino il disassemblaggio a fine vita.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di stabilit		
	Ditte specializzate: Specializzati vari.		
02.01.11.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 6 mesi
	Controllo del grado di usura delle parti in vista finalizzato alla ricerca di anomalie (presenza di umidit à, marcescenza, riduzione o perdita delle caratteristiche di resistenza).		
	Requisiti da verificare: 1) Resistenza meccanica.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di serraggio; 2) Deposito superficiale; 3)     Fessurazioni; 4) Infracidamento; 5) Macchie; 6) Muffa; 7) Penetrazione di umidit à; 8) Difetti di stabilit à; 9) Decolorazione.		
	Ditte specializzate: Tecnici di livello superiore.		
02.01.12	Pali in vetroresina		

Codice	Elementi Manutenibili / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.01.12.C02	Controllo: Controllo stabilità	Ispezione a vista	ogni 2 mesi
	Controllare la stabilit à dell' elemento e che il materiale utilizzato sia idoneo alla funzione garantendo la sicurezza dei fruitori.		
	Requisiti da verificare: 1) Utilizzo di tecniche costruttive che facilitino il disassemblaggio a fine vita.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di stabilit		
	Ditte specializzate: Specializzati vari.		
02.01.12.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 6 mesi
	Controllo dello stato generale e dell'integrit à dei pali per l'illuminazione.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di serraggio; 2) Difetti di alimentazione.		
	Ditte specializzate: Elettricista.		
02.01.13	Pali per l'illuminazione		
02.01.13.C02	Controllo: Controllo stabilità	Ispezione a vista	ogni 2 mesi
	Controllare la stabilit à dell' elemento e che il materiale utilizzato sia idoneo alla funzione garantendo la sicurezza dei fruitori.		
	• Requisiti da verificare: 1) Utilizzo di tecniche costruttive che facilitino il disassemblaggio a fine vita.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di stabilit		
	Ditte specializzate: Specializzati vari.		
02.01.13.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 2 anni
	Controllo dello stato generale e dell'integrit à dei pali per l'illuminazione.		
	Requisiti da verificare: 1) Montabilit à/Smontabilit à.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Alterazione cromatica; 2) Anomalie del rivestimento; 3) Deposito superficiale; 4) Difetti di stabilit à; 5) Infracidamento; 6) Patina biologica.		
	Ditte specializzate: Elettricista.		
02.01.14	Riflettori		
02.01.14.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese
	Controllare la corretta posizione dei riflettori e l'integrit à delle lampadine.  Verificare la pulizia della superficie dei riflettori.		
	Requisiti da verificare: 1) (Attitudine al) controllo del flusso luminoso; 2) (Attitudine al) controllo della condensazione interstiziale; 3) (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche; 4) Accessibilit à; 5) Assenza di emissioni di sostanze nocive; 6) Comodit à di uso e manovra; 7) Efficienza luminosa; 8) Identificabilit à; 9) Impermeabilit à ai liquidi; 10) Isolamento elettrico; 11) Limitazione dei rischi di intervento; 12) Montabilit à/Smontabilit à; 13) Regolabilit à; 14) Resistenza meccanica; 15) Stabilit à chimico reattiva.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Abbassamento livello di illuminazione; 2) Depositi superficiali; 3) Difetti di ancoraggio.		
	Ditte specializzate: Elettricista.		
02.01.14.C02	Controllo: Controllo valori illuminazione	TEST - Controlli con apparecchiature	ogni mese
	Eseguire la misurazione dei livelli dell'illuminazione e verificare che tali valori siano compatibili con quelli di progetto.		
	Requisiti da verificare: 1) Utilizzo passivo di fonti rinnovabili per l'illuminazione.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di illuminazione.		
	Ditte specializzate: Tecnico illuminazione.		
02.01.15	Sbracci in acciaio		
02.01.15.C03	Controllo: Controllo stabilità	Ispezione a vista	ogni 2 mesi

Codice	Elementi Manutenibili / Controlli	Tipologia	Frequenza
	Controllare la stabilit à dell' elemento e che il materiale utilizzato sia idoneo alla funzione garantendo la sicurezza dei fruitori.		
	Requisiti da verificare: 1) Utilizzo di tecniche costruttive che facilitino il disassemblaggio a fine vita.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di stabilit		
	Ditte specializzate: Specializzati vari.		
02.01.15.C01	Controllo: Controllo corpi illuminanti	Ispezione	ogni 3 mesi
	Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.		
	Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) Efficienza luminosa; 3) Impermeabilit à ai liquidi.		
	• Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di messa a terra; 2) Difetti di stabilit à; 3) Anomalie del rivestimento.		
	Ditte specializzate: Elettricista.		
02.01.15.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei pali verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra e degli sbracci.		
	Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) Efficienza luminosa; 3) Impermeabilit à ai liquidi.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Corrosione; 2) Difetti di serraggio; 3) Difetti di messa a terra; 4) Difetti di stabilit     à.		
	Ditte specializzate: Elettricista.		
02.01.16	Sistema di cablaggio		
02.01.16.C02	Controllo: Controllo qualità materiali	Verifica	ogni 6 mesi
	Verificare la stabilit à dei materiali utilizzati e che gli stessi siano dotati di certificazione ecologica e che il loro utilizzo non comporti emissioni nocive.		
	Requisiti da verificare: 1) Certificazione ecologica.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Mancanza certificazione ecologica.		
	Ditte specializzate: Specializzati vari.		
02.01.16.C01	Controllo: Controllo generale	Ispezione a vista	ogni anno
	Verificare la corretta posizione delle connessioni negli armadi di permutazione, controllare che tutte le prese siano ben collegate.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di serraggio; 2) Anomalie degli allacci; 3)     Anomalie delle prese; 4) Difetti delle canaline.		
	Ditte specializzate: Elettricista.		
02.01.17	Torre portafari		
02.01.17.C02	Controllo: Controllo stabilità	Ispezione a vista	ogni 2 mesi
	Controllare la stabilit à dell' elemento e che il materiale utilizzato sia idoneo alla funzione garantendo la sicurezza dei fruitori.		
	Requisiti da verificare: 1) Utilizzo di tecniche costruttive che facilitino il disassemblaggio a fine vita.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di stabilit à.		
	Ditte specializzate: Specializzati vari.		
02.01.17.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni anno
	Controllo dello stato generale e dell'integrit à delle torri portafari.		
	Requisiti da verificare: 1) Montabilit à/Smontabilit à.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Alterazione cromatica; 2) Anomalie del rivestimento; 3) Deposito superficiale; 4) Difetti di stabilit à; 5) Infracidamento; 6) Patina biologica.		

Codice	Elementi Manutenibili / Controlli	Tipologia	Frequenza
	Ditte specializzate: Elettricista.		

#### 02.02 - Illuminazione a led

Codice	Elementi Manutenibili / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.02.01	Array led		
02.02.01.C02	Controllo: Controlli dispositivi led	Ispezione a vista	ogni 3 mesi
	Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.		
	Requisiti da verificare: 1) Certificazione ecologica; 2) Controllo consumi; 3) Riduzione del fabbisogno d'energia primaria.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie di funzionamento.		
	Ditte specializzate: Tecnico fotovoltaico.		
02.02.01.C01	Controllo: Controllo generale	Ispezione a vista	ogni 6 mesi
	Verifica della integrit à delle superfici a vista dei diodi. Verificare la continuit à delle connessioni.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie anodo; 2) Anomalie catodo; 3) Anomalie connessioni.		
	Ditte specializzate: Elettricista.		
02.02.02	Guide di luce		
02.02.02.C01	Controllo: Controllo condotti ottici	Ispezione a vista	ogni settimana
	Verificare la corretta installazione dei condotti ottici e che gli stessi siano liberi da depositi superficiali.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie anodo; 2) Anomalie catodo; 3) Anomalie connessioni; 4) Anomalie guide di luce; 5) Depositi superficiali.		
	Ditte specializzate: Elettricista.		
02.02.02.C03	Controllo: Controlli dispositivi led	Ispezione a vista	ogni 3 mesi
	Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.		
	Requisiti da verificare: 1) Certificazione ecologica; 2) Controllo consumi; 3) Riduzione del fabbisogno d'energia primaria.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie di funzionamento.		
	Ditte specializzate: Tecnico fotovoltaico.		
02.02.02.C02	Controllo: Controllo generale	Ispezione a vista	ogni 6 mesi
	Verifica della integrit à delle superfici a vista dei diodi. Verificare la continuit à delle connessioni.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie anodo; 2) Anomalie catodo; 3) Anomalie connessioni.		
	Ditte specializzate: Elettricista.		
02.02.03	Lampade integrate		
02.02.03.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese
	Controllo dello stato generale e dell'integrit à delle lampadine. Verifica della integrit à delle superfici a vista dei diodi. Verificare la continuit à delle connessioni.		
	• Anomalie riscontrabili: 1) Abbassamento livello di illuminazione; 2) Anomalie anodo; 3) Anomalie catodo; 4) Anomalie connessioni; 5) Anomalie trasformatore; 6) Difetti agli interruttori.		
	Ditte specializzate: Elettricista.		
02.02.03.C02	Controllo: Controlli dispositivi led	Ispezione a vista	ogni 3 mesi
	Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.		

Codice	Elementi Manutenibili / Controlli	Tipologia	Frequenza
	Requisiti da verificare: 1) Certificazione ecologica; 2) Controllo consumi; 3) Riduzione del fabbisogno d'energia primaria.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie di funzionamento.		
	Ditte specializzate: Tecnico fotovoltaico.		
02.02.04	Lampione stradale a led		
02.02.04.C01	Controllo: Controllo corpi illuminanti	Ispezione	ogni 3 mesi
	Verificare l'efficienza dei diodi e dei relativi componenti ed accessori.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di messa a terra; 2) Difetti di stabilit     à.		
	Ditte specializzate: Elettricista.		
02.02.04.C02	Controllo: Controllo struttura palo	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei pali verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		
	• Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di messa a terra; 2) Difetti di serraggio; 3) Difetti di stabilit à; 4) Decolorazione; 5) Patina biologica; 6) Deposito superficiale.		
	Ditte specializzate: Elettricista.		
02.02.04.C03	Controllo: Controlli dispositivi led	Ispezione a vista	ogni 3 mesi
	Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.		
	Requisiti da verificare: 1) Certificazione ecologica; 2) Controllo consumi; 3) Riduzione del fabbisogno d'energia primaria.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie di funzionamento.		
	Ditte specializzate: Tecnico fotovoltaico.		
02.02.05	Led tipo SMT		
02.02.05.C02	Controllo: Controlli dispositivi led	Ispezione a vista	ogni 3 mesi
	Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.		
	Requisiti da verificare: 1) Certificazione ecologica; 2) Controllo consumi; 3) Riduzione del fabbisogno d'energia primaria.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie di funzionamento.		
	Ditte specializzate: Tecnico fotovoltaico.		
02.02.05.C01	Controllo: Controllo generale	Ispezione a vista	ogni 6 mesi
	Verifica della integrit à delle superfici a vista dei diodi. Verificare la continuit à delle connessioni.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie anodo; 2) Anomalie catodo; 3) Anomalie connessioni.		
	Ditte specializzate: Elettricista.		
02.02.06	Modulo led		
02.02.06.C02	Controllo: Controlli dispositivi led	Ispezione a vista	ogni 3 mesi
	Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.		
	Requisiti da verificare: 1) Certificazione ecologica; 2) Controllo consumi; 3) Riduzione del fabbisogno d'energia primaria.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie di funzionamento.		
	Ditte specializzate: Tecnico fotovoltaico.		
02.02.06.C01	Controllo: Controllo generale	Ispezione a vista	ogni 6 mesi
	Verifica della integrit à delle superfici a vista dei diodi. Verificare la continuit à delle connessioni.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie anodo; 2) Anomalie catodo; 3) Anomalie connessioni.		

Codice	Elementi Manutenibili / Controlli	Tipologia	Frequenza
	Ditte specializzate: Elettricista.		
02.02.07	Paletti a led per percorsi pedonali		
02.02.07.C01	Controllo: Controllo corpi illuminanti	Ispezione	ogni 3 mesi
	Verificare l'efficienza delle superfici a vista dei diodi e degli altri accessori.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di messa a terra; 2) Difetti di stabilit     à.		
	Ditte specializzate: Elettricista.		
02.02.07.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrit à dei paletti verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		
	• Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di messa a terra; 2) Difetti di serraggio; 3) Difetti di stabilit à; 4) Decolorazione; 5) Patina biologica; 6) Deposito superficiale.		
	Ditte specializzate: Elettricista.		
02.02.07.C03	Controllo: Controlli dispositivi led	Ispezione a vista	ogni 3 mesi
	Durante le fasi di controllo manutentivo verificare che i prodotti e i materiali utilizzati abbiano requisiti ecologici certificati.		
	Requisiti da verificare: 1) Certificazione ecologica; 2) Controllo consumi; 3) Riduzione del fabbisogno d'energia primaria.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie di funzionamento.		
	Ditte specializzate: Tecnico fotovoltaico.		

# **INDICE**

1	) 02 - IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI	pag.	2
"	1) 02.01 - Impianto di illuminazione	pag.	2
"	1) Bollard (paletti)	pag.	2
"	2) Diffusori	pag.	2
"	Dispositivi di controllo della luce (dimmer)	pag.	2
"	4) Lampioni a braccio	naa	3
"	5) Lampioni a grappolo	pag.	2 2 2 2 3 3
"	6) Lampioni singoli	pag.	<u>4</u>
"	7) Pali in acciaio	pag.	
"	8) Pali in alluminio	pag.	<u>5</u>
"	9) Pali in calcestruzzo	pag.	4 5 5 6
"	10) Pali in ghisa	pag.	<u>6</u>
"	11) Pali in legno	pag.	
"	12) Pali in vetroresina	pag.	6 7 7
"	13) Pali per l'illuminazione	pag.	7
"	14) Riflettori	500	<u>7</u>
"	15) Sbracci in acciaio	pag.	<u>7</u>
"	16) Sistema di cablaggio	pag.	7 8 8 9 9 9
"	17) Torre portafari	nan	8
"	2) 02.02 - Illuminazione a led	pag.	9
"	1) Array led	pag.	9
"	2) Guide di luce	pag.	9
"	3) Lampade integrate	pag.	9
"	4) Lampione stradale a led	pag.	<u>10</u>
"	5) Led tipo SMT	pag.	<u>10</u>
"	6) Modulo led	nad	<u>10</u>
"	7) Paletti a led per percorsi pedonali	pag.	<u>11</u>

# **Comune di Montecorice**

Provincia di Salerno

#### **PIANO DI MANUTENZIONE**

# PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

SOTTOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI

(Articolo 38 del D.P.R. 5 ottobre 2010, n.207)

OGGETTO:

**COMMITTENTE:** 

Intervento per il miglioramento dell'efficienza energetica e riqualificazione degli impianti di illuminazione pubblica con tecnologia a led

Comune di Montecorice

IL TECNICO

(\$Empty\_TEC\_02\$)

ManTus-P by Guido Cianciulli - Copyright ACCA software S.p.A.

#### 02 - IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI

## 02.01 - Impianto di illuminazione

Codice	Elementi Manutenibili / Interventi	Frequenza
02.01.01	Bollard (paletti)	
02.01.01.I03	Intervento: Sostituzione lampade	quando occorre
	Eseguire la sostituzione delle lampade a periodicit à variabile a seconda del tipo di lampada utilizzata:	
	- ad incandescenza 800 h;- a ricarica: 8000 h; - a fluorescenza 6000 h; - alogena: 1600 h; - compatta 5000 h.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.01.01.I01	Intervento: Pulizia	ogni 3 mesi
	Eseguire la pulizia della coppa e del riflettore mediante straccio umido e detergente.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.01.01.I02	Intervento: Sostituzione dei paletti	ogni 15 anni
	Sostituzione dei paletti e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media fornita dal produttore.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.01.02	Diffusori	
02.01.02.I01	Intervento: Pulizia	ogni mese
	Pulizia e rimozione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonei.	
	Ditte specializzate: Generico.	
02.01.02.I02	Intervento: Regolazione degli ancoraggi	ogni 6 mesi
	Regolazione degli elementi di ancoraggio dei diffusori.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.01.03	Dispositivi di controllo della luce (dimmer)	
02.01.03.I01	Intervento: Sostituzione	quando occorre
	Sostituire i dimmer quando necessario.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.01.04	Lampioni a braccio	
02.01.04.I03	Intervento: Sostituzione lampade	quando occorre
	Eseguire la sostituzione delle lampade a periodicit à variabile a seconda del tipo di lampada utilizzata:	
	-ad incandescenza 800 h; -a ricarica: 8000 h; -a fluorescenza 6000 h; -alogena: 1600 h; -compatta 5000 h.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.01.04.104	Intervento: Verniciatura	quando occorre
	Eseguire un ripristino dello strato protettivo dei lampioni quando occorre.	
	Ditte specializzate: Pittore.	
02.01.04.I01	Intervento: Pulizia	ogni 3 mesi
	Eseguire la pulizia della coppa e del riflettore mediante straccio umido e detergente.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.01.04.I02	Intervento: Sostituzione dei lampioni	ogni 15 anni
	Sostituzione dei pali e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media fornita dal produttore.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.01.05	Lampioni a grappolo	
02.01.05.I03	Intervento: Sostituzione lampade	quando occorre

Codice	Elementi Manutenibili / Interventi	Frequenza
	Eseguire la sostituzione delle lampade a periodicit à variabile a seconda del tipo di lampada utilizzata:	
	-ad incandescenza 800 h; -a ricarica: 8000 h; -a fluorescenza 6000 h; -alogena: 1600 h; -compatta 5000 h.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.01.05.I04	Intervento: Verniciatura	quando occorre
	Eseguire un ripristino dello strato protettivo dei pali quando occorre.	
	Ditte specializzate: Pittore.	
02.01.05.I01	Intervento: Pulizia	ogni 3 mesi
	Eseguire la pulizia della coppa e del riflettore mediante straccio umido e detergente.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.01.05.I02	Intervento: Sostituzione dei lampioni	ogni 15 anni
	Sostituzione dei pali e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media fornita dal produttore.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.01.06	Lampioni singoli	
02.01.06.I03	Intervento: Sostituzione lampade	quando occorre
	Eseguire la sostituzione delle lampade a periodicit à variabile a seconda del tipo di lampada utilizzata:	
	-ad incandescenza 800 h; -a ricarica: 8000 h; -a fluorescenza 6000 h; -alogena: 1600 h; -compatta 5000 h.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.01.06.I01	Intervento: Pulizia	ogni 3 mesi
	Eseguire la pulizia della coppa e del riflettore mediante straccio umido e detergente.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.01.06.I02	Intervento: Sostituzione dei lampioni	ogni 15 anni
	Sostituzione dei pali e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media fornita dal produttore.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.01.07	Pali in acciaio	
02.01.07.I02	Intervento: Sostituzione dei pali	quando occorre
	Sostituzione dei pali e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media fornita dal produttore.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.01.07.I03	Intervento: Verniciatura	quando occorre
	Eseguire un ripristino dello strato protettivo dei pali quando occorre.	
	Ditte specializzate: Pittore.	
02.01.07.I01	Intervento: Pulizia	ogni 3 mesi
	Eseguire la pulizia della coppa e del riflettore mediante straccio umido e detergente.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.01.08	Pali in alluminio	
02.01.08.I02	Intervento: Sostituzione dei pali	quando occorre
	Sostituzione dei pali e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media fornita dal produttore.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.01.08.I03	Intervento: Verniciatura	quando occorre
	Eseguire un ripristino dello strato protettivo dei pali quando occorre.	
	Ditte specializzate: Pittore.	

Codice	Elementi Manutenibili / Interventi	Frequenza
02.01.08.I01	Intervento: Pulizia	ogni 3 mesi
	Eseguire la pulizia della coppa e del riflettore mediante straccio umido e detergente.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.01.09	Pali in calcestruzzo	
02.01.09.102	Intervento: Ripristino	quando occorre
	Eseguire un ripristino dello strato protettivo dei pali quando occorre.	
	Ditte specializzate: Pittore.	
02.01.09.I03	Intervento: Sostituzione dei pali	quando occorre
	Sostituzione dei pali e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media fornita dal produttore.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.01.09.I01	Intervento: Pulizia	ogni 3 mesi
	Eseguire la pulizia della coppa e del riflettore mediante straccio umido e detergente.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.01.10	Pali in ghisa	
02.01.10.I02	Intervento: Sostituzione dei pali	quando occorre
	Sostituzione dei pali e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media fornita dal produttore.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.01.10.I01	Intervento: Pulizia	ogni 3 mesi
	Eseguire la pulizia della coppa e del riflettore mediante straccio umido e detergente.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.01.11	Pali in legno	
02.01.11.I03	Intervento: Sostituzione strutture lignee	quando occorre
	Sostituzione parziale o totale degli elementi di struttura degradati per infracidamento e/o riduzione della sezione.	
	Ditte specializzate: Tecnici di livello superiore, Specializzati vari.	
02.01.11.I01	Intervento: Ripristino protezione	ogni 2 anni
	Ripristino delle parti in vista della protezione previa pulizia del legno, mediante rimozione della polvere e di altri depositi. Trattamento antitarlo ed antimuffa sulle parti in legno con applicazione a spruzzo o a pennello di protezione fungicida e resina sintetica.	
	Ditte specializzate: Pittore, Specializzati vari.	
02.01.11.I02	Intervento: Ripristino serraggi	ogni 2 anni
	Ripristino e/o sostituzione degli elementi di connessione e verifica del corretto serraggio degli stessi e sostituzioni di quelli mancanti.	
	Ditte specializzate: Tecnici di livello superiore, Specializzati vari.	
02.01.12	Pali in vetroresina	
02.01.12.I01	Intervento: Sostituzione dei pali	quando occorre
	Sostituzione dei pali e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media fornita dal produttore. Nel caso di eventi eccezionali (temporali, terremoti, ecc.) verificare la stabilit à dei pali per evitare danni a cose o persone.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.01.13	Pali per l'illuminazione	
02.01.13.I01	Intervento: Sostituzione dei pali	quando occorre
	Sostituzione dei pali e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media fornita dal	
	produttore. Nel caso di eventi eccezionali (temporali, terremoti ecc.) verificare la stabilit à dei pali per evitare danni a cose o persone.	

Codice	Elementi Manutenibili / Interventi	Frequenza
02.01.14	Riflettori	
02.01.14.I02	Intervento: Sostituzione delle lampade	quando occorre
	Eseguire la sostituzione delle lampade a periodicit à variabile a seconda del tipo di lampada utilizzata:	
	- ad incandescenza 800 h; - a ricarica: 8000 h;- a fluorescenza 6000 h; - alogena: 1600 h; - compatta 5000 h.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.01.14.I01	Intervento: Pulizia	ogni mese
	Pulizia e rimozione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonei.	
	Ditte specializzate: Generico.	
02.01.15	Sbracci in acciaio	
02.01.15.I02	Intervento: Sostituzione	quando occorre
	Sostituzione dei pali e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media fornita dal produttore.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.01.15.I03	Intervento: Verniciatura	quando occorre
	Eseguire un ripristino dello strato protettivo dei pali e/o degli sbracci quando occorre.	
	Ditte specializzate: Pittore.	
02.01.15.I01	Intervento: Pulizia	ogni 3 mesi
	Eseguire la pulizia della coppa e del riflettore mediante straccio umido e detergente.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.01.16	Sistema di cablaggio	
02.01.16.I02	Intervento: Serraggio connessione	quando occorre
	Effettuare il serraggio di tutte le connessioni.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.01.16.I01	Intervento: Rifacimento cablaggio	ogni 15 anni
	Eseguire il rifacimento totale del cablaggio quando necessario (per adeguamento normativo, o per adeguamento alla classe superiore).	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.01.17	Torre portafari	
02.01.17.I01	Intervento: Integrazioni	quando occorre
	Nel caso di eventi eccezionali (temporali, terremoti, ecc.) verificare la stabilit à delle torri per evitare danni a cose o persone ed eventualmente integrare gli elementi danneggiati.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	

## 02.02 - Illuminazione a led

Codice	Elementi Manutenibili / Interventi	Frequenza
02.02.01	Array led	
02.02.01.I02	Intervento: Sostituzione diodi	quando occorre
	Sostituire i diodi quando danneggiati e/o deteriorati.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.02.01.I01	Intervento: Pulizia	ogni 3 mesi
	Pulizia della superficie a vista con prodotti detergenti idonei.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.02.02	Guide di luce	
02.02.02.102	Intervento: Sostituzione diodi	quando occorre

Codice	Elementi Manutenibili / Interventi	Frequenza
	Sostituire i diodi quando danneggiati e/o deteriorati.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.02.02.I01	Intervento: Pulizia condotti ottici	ogni 3 mesi
	Pulizia della superficie dei condotti ottici con prodotti detergenti idonei.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.02.03	Lampade integrate	
02.02.03.I02	Intervento: Sostituzione diodi	quando occorre
	Sostituire i diodi quando danneggiati e/o deteriorati.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.02.03.I01	Intervento: Sostituzione delle lampade	ogni 10 mesi
	Sostituzione delle lampade e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media delle lampade fornite dal produttore. Per le lampade alogene si prevede una durata di vita media pari a 2.000 h sottoposta a tre ore consecutive di accensione. (Ipotizzando, pertanto, un uso giornaliero di 6 ore, dovr à prevedersi la sostituzione della lampada circa ogni 10 mesi)	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.02.04	Lampione stradale a led	
02.02.04.103	Intervento: Sostituzione diodi	quando occorre
	Sostituire i diodi quando danneggiati e/o deteriorati.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.02.04.I01	Intervento: Pulizia corpo illuminante	ogni 3 mesi
	Eseguire la pulizia della coppa e del riflettore mediante straccio umido e detergente.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.02.04.102	Intervento: Sostituzione dei lampioni	ogni 15 anni
	Sostituzione dei pali e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media fornita dal produttore.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.02.05	Led tipo SMT	
02.02.05.I01	Intervento: Sostituzione diodi	quando occorre
	Sostituire i diodi quando danneggiati e/o deteriorati.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.02.06	Modulo led	
02.02.06.I01	Intervento: Sostituzione diodi	quando occorre
	Sostituire i diodi quando danneggiati e/o deteriorati.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.02.07	Paletti a led per percorsi pedonali	
02.02.07.I03	Intervento: Sostituzione diodi	quando occorre
	Sostituire i diodi quando danneggiati e/o deteriorati.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.02.07.I01	Intervento: Pulizia	ogni 3 mesi
	Eseguire la pulizia del corpo illuminante mediante straccio umido e detergente.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	
02.02.07.I02	Intervento: Sostituzione dei paletti	ogni 15 anni
	Sostituzione dei paletti e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media fornita dal produttore.	
	Ditte specializzate: Elettricista.	

# **INDICE**

1)	02 - IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI	pag.	<u>2</u>
"	1) 02.01 - Impianto di illuminazione	pag.	<u>2</u> <u>2</u>
"	1) Bollard (paletti)	pag.	2
"	2) Diffusori	pag.	2
"	Dispositivi di controllo della luce (dimmer)	pag.	2 2 2
"	4) Lampioni a braccio		2
"	5) Lampioni a grappolo	pag.	2
"	6) Lampioni singoli	pag.	3
"	7) Pali in acciaio	pag.	3
"	8) Pali in alluminio	pag.	<u>3</u>
"	9) Pali in calcestruzzo	pag.	2 3 3 4
"	10) Pali in ghisa	pag.	4
"	11) Pali in legno	pag.	4
"	12) Pali in vetroresina	pag.	<u>4</u>
"	13) Pali per l'illuminazione	pag.	4
"	14) Riflettori	pag.	<u>5</u>
"	15) Sbracci in acciaio	pag.	<u>5</u>
"	16) Sistema di cablaggio	pag.	4 5 5 5 5 5 5
"	17) Torre portafari	pag.	<u>5</u>
" :	2) 02.02 - Illuminazione a led	nad	<u>5</u>
"	1) Array led	pag.	<u>5</u>
"	2) Guide di luce	pag.	<u>5</u>
"	3) Lampade integrate	pag.	<u>6</u>
"	4) Lampione stradale a led	pag.	<u>6</u>
"	5) Led tipo SMT	pag.	<u>6</u>
"	6) Modulo led	pag.	6
"	7) Paletti a led per percorsi pedonali	pag.	<u>6</u>