

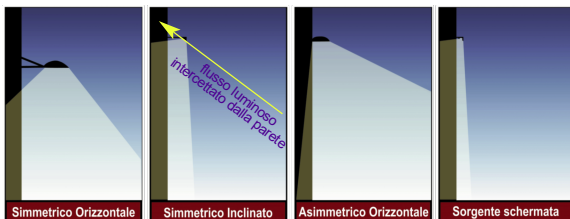
Attività commerciali

Insegne pubblicitarie e vetrine

Non sovradimensionare e limitare il flusso luminoso disperso verso l'alto delle insegne pubblicitarie dotate di illuminazione propria (scatolati, pannelli luminosi, neon, etc..) - max 4500lm di flusso totale per ogni esercizio.

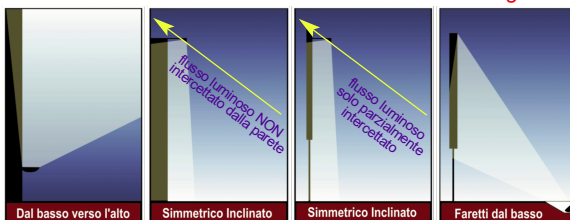
Le insegne e le vetrine, non dotate di illuminazione propria, devono essere illuminate SOLO dall'alto verso il basso evitando ogni tipo di dispersione di luce verso l'alto.

Si



A Parete

Pannello su Sostegno

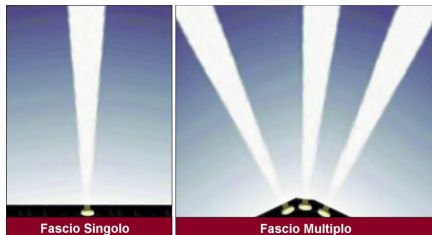


No

SOLO proiettori orizzontali orientati dall'alto verso il basso garantiscono che non venga dispersa luce verso l'alto. I cartelloni pubblicitari devono essere necessariamente illuminati con proiettori orizzontali orientati dall'alto verso il basso. OGNI insegna pubblicitaria e/o vetrina, di non indispensabile uso notturno (escluse quindi farmacie, forze dell'ordine, ospedali, ecc..), deve essere spenta entro le ore 22 (ora solare) oppure ore 24 (ora legale) ed al più tardi all'orario di chiusura dell'esercizio.

Fasci di luce orientati verso il cielo

No

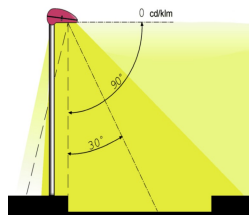


Sono **VIETATI** sul territorio i fasci di luce rivolti al di sopra della linea dell'orizzonte, sia fissi che roteanti.

Impianti d'illuminazione: Linee guida per la Regione Abruzzo

Requisiti illuminotecnici

Progetto illuminotecnico



IN GENERALE:
Progettare sempre tutti gli impianti di illuminazione

5 CRITERI FONDAMENTALI DELLA PROGETTAZIONE ECO-SOSTENIBILE:

- 1- Intensità luminosa max. non superiore a 0.49cd/klm a 90° e oltre
- 2- Luminanza e/o illuminamenti medi mantenuti minimi previsti dalle norme (UNI11248, EN13201, EN12193, EN12462,...)
- 3- Sorgenti efficienti con temperatura di colore uguale o inferiore a 3000K (GPP Europei)
- 4- Ottimizzare apparecchi e impianti con rendimento IPEA* e IPEI* come dai CAM 2017. Impiegare Rapporti fra interdistanza e altezza maggiori di 3.7 in percorsi di ogni tipo.
- 5- Riduzione del flusso luminoso entro le 24 almeno del 30% o spegnimento degli impianti.

Utilizzare SEMPRE corpi illuminanti con dati fotometrici certificati da laboratori operanti in regime di qualità, in formato cartaceo e numerico tipo Eulumdat e firmati dal responsabile tecnico del laboratorio che li ha emessi circa la loro veridicità

Conclusioni

La luce è vita ... SOLO se alternata con il buio. L'uomo, gli animali e le piante hanno la necessità biologica dell'alternanza del giorno e della notte

Per la qualità dell'illuminazione e per la vostra sicurezza ricordate sempre che:

- 1 Illuminare non significa abbagliare! L'illuminazione sicura ed efficace è quella che non colpisce direttamente i Ns. occhi ma solo ciò che deve essere Illuminato!
- 2 La luce diretta negli occhi non solo dà falsa sensazione di sicurezza ma nasconde i pericoli reali!
- 3 Sovrailluminare è un pericolo da evitare. Adeguare la luce alle giuste esigenze di confort visivo.
- 4 La luce inviata verso l'alto è sprecata. La luce che invade le proprietà altrui non è sempre gradita.

Per approfondimenti:

www.cielobuio.org - e-mail: abruzzo@cielobuio.org



Linee Guida

per l'illuminazione eco-sostenibile
la corretta illuminazione e l'applicazione
della Legge della Regione Abruzzo
n. 12 del 18/03/2005



Rispettare tali linee guida e la L.R. 12/2005 significa inoltre:

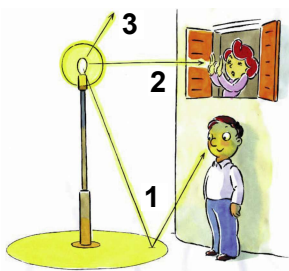
aumentare la sicurezza stradale e dei pedoni, salvaguardare gli equilibri ecologici di flora e fauna e la salute del cittadino, ridurre la luce intrusiva e abbagliante, migliorare la qualità della visione nonché favorire il risparmio energetico

Riferimenti di Legge:

Legge n. 12 del 18/3/2005

“Misure urgenti per il contenimento dell'inquinamento luminoso e per il risparmio energetico”

Come Illuminare



Si

1 Inviare la luce solo dove serve e quanta ne serve

No

2 Non disturbare e non abbagliare pedoni e autisti
3 Non "sprecare" la luce verso il cielo

Tipi di apparecchi e corretta installazione

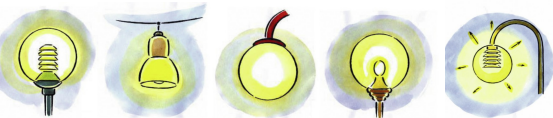
Si



No



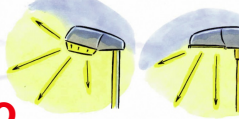
No



Stradali

Lanterne

No



Usare solo apparecchi installati con vetro piano e orizzontale
Le lanterne devono avere lampade recessate nel vano ottico, e devono essere senza vetri laterali (solo vetro piano orizzontale)

Tipi di sorgenti

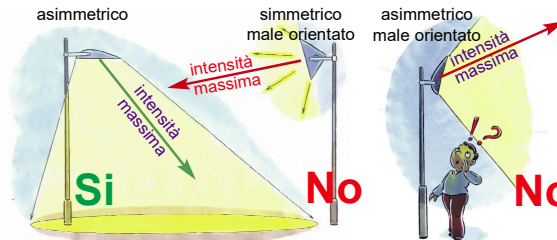
Utilizzare sorgenti a LED con temperatura di colore calda, minore o uguale a 3000K

La luce "blu" di notte (maggiore di 4000K) fa male a uomo e ambiente.

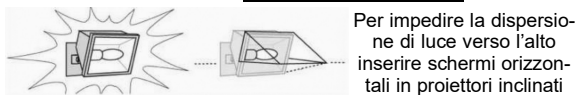


Impianti d'illuminazione

Proiettori



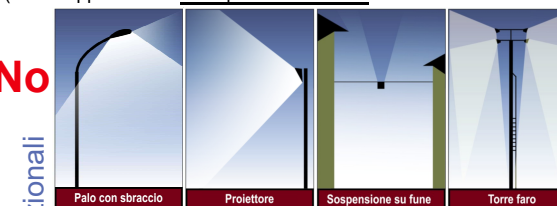
Preferire proiettori asimmetrici comunque esclusivamente installati con vetro piano orizzontale



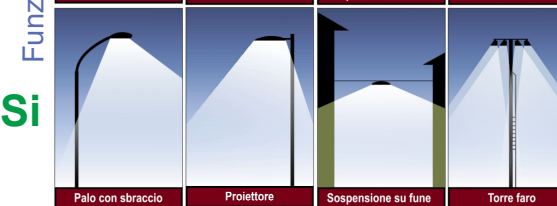
Tipi di installazione

Intensità luminosa massima a 90° ed oltre minore di 0.49cd/klm
(Usare apparecchi a vetro piano orizzontale orientato verso il basso)

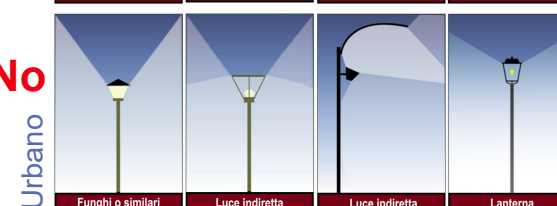
No



Si



No



Si



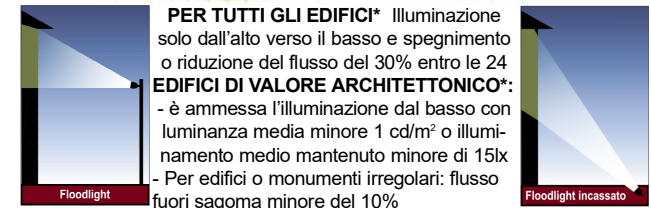
Impianti specifici

Edifici e Monumenti

Si



No*



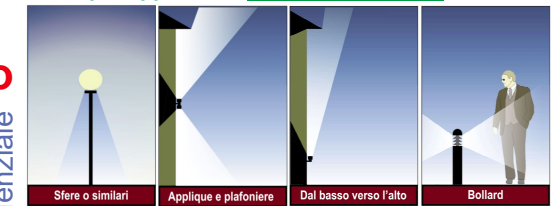
Illuminazione residenziale

Per aree private, giardini, cortili, ingressi, edifici, ecc... preferire illuminazione con sensori di movimento.

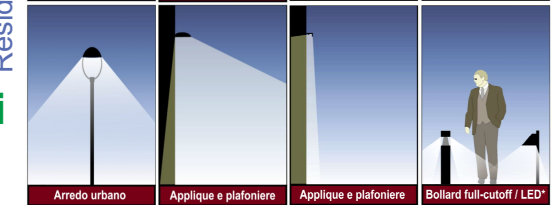
Utilizzare sempre apparecchi con emissioni nulle verso l'alto

No

Residenziale



Si



Appliques
Incassi a parete
Bollard con
emissioni nulle



Ammessi SOLO IN NUMERO LIMITATO (scelta non eco-sostenibile)
Apparecchi inquinanti con sorgenti da max 1200 lumen



Apparecchi installabili (emissione tot. max. 2000 lumen verso l'alto)

3 4 7 6

Quantità **ASSOLUTAMENTE** indicative e da calcolare e dimostrare volta per volta in base alle specifiche della LR 12/05 (art. 5, comma 2)

Impianti d'illuminazione: Linee guida per la Regione Abruzzo