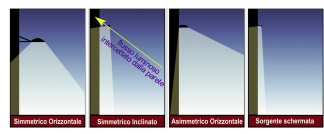
Attività commerciali

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.

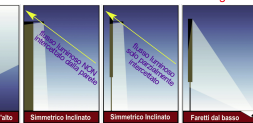


A Parete

No

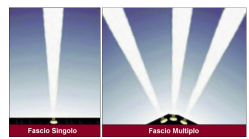
No

Pannello su Sostegno



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 24 ed al più tardi all'orario di chiusura dell'esercizio.

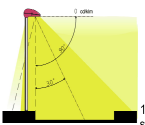
Fasci di luce orientati verso il cielo



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

Requisiti illuminotecnici

Progetto illuminotecnico



co-sosteni

Ď

Φ

Č O

<u>a</u>

a

Ō

ത

<u>0</u>

O

Φ Φ

<u>Ž</u>

Φ...

nazī

Ö

<u>olal</u>

IN GENERALE: Progettare sempre tutti gli impianti di illuminazione

5 CRITERI FONTAMENTALI 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 (UNI11630).

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: calabria@cielobuio.org



Linee Guida

per l'illuminazione eco-sostenibile

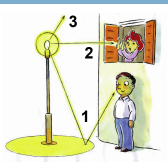




Rispettare tali linee guida significa inoltre:

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

Come Illuminare



Si

1 Inviare la luce solo <u>dove</u> serve e <u>quanta</u> ne serve

No

eco-sostenil

minazione

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

Tipi di apparecchi e corretta installazione



Le sfere comunque schermate sono inquinanti!



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

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



Preferire proiettori <u>asimmetrici</u> comunque esclusivamente installati con vetro piano orizzontale



Per impedire la dispersione di luce verso l'alto inserire schermi orizzontali in proiettori inclinati

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)



Impianti specifici

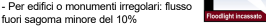
Edifici e Monumenti



Floodlight fr

PER TUTTI GLI EDIFICI* Illuminazione solo dall'alto verso il basso e spegnimento o riduzione del flusso del 30% entro le 24 EDIFICI DI VALORE ARCHITETTONICO*:

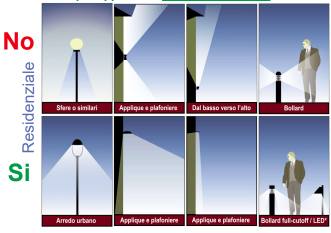
 è ammessa l'illuminazione dal basso con luminanza media minore 1 cd/m² o illuminamento medio mantenuto minore di 15lx
 Per edifici o monumenti irregolari: flusso



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



Alcune leggi regionali prevedono piccole deroghe per apparecchi di modesta potenza per applicazioni private e residenziali. Preferire sempre per maggior confort, e qualità della visiore, apparecchi con emissione nulla verso l'alto che costano uguali e salvaguardano l'ambiente ed il cielo notturno.

