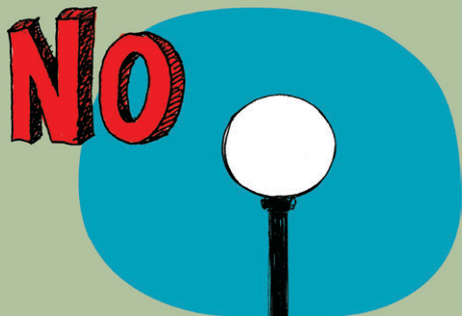


## Come illuminare i giardini

L'illuminazione dei giardini, è più semplice perché non interferisce con la composizione architettonica delle facciate, ma andrà comunque posta attenzione al **rispetto delle norme vigenti.**



ORIENTAMENTO INFORMATIVO

# ILLUMINAZIONE FACCIATE E GIARDINI

## Scrivi

per richiedere informazioni o per fissare un appuntamento con i nostri esperti:

[energia@comune.salsomaggiore.pr.it](mailto:energia@comune.salsomaggiore.pr.it)

## Per ulteriori INFO

[www.sportelloenergiasalsomaggiore.it](http://www.sportelloenergiasalsomaggiore.it)

## Riferimenti legislativi

- Non esiste una norma univoca nazionale sull'inquinamento luminoso
- Delibera di Giunta della Regione Emilia Romagna n. 1688 del 18/11/2013 (BURT 355 del 29/11/2013 II parte) "NORME Regionali in materia di riduzione di INQUINAMENTO LUMINOSO e di RISPARMIO ENERGETICO"
- Delibera di consiglio comunale n. 65 del 22/12/2015 – Approvazione PRIC



Comune di  
Salsomaggiore Terme



## Il nuovo piano dell'illuminazione pubblica

Il Comune ha approvato un **piano regolatore dell'illuminazione pubblica** -PRIC- per fotografare e normare la situazione dell'illuminazione sul territorio.

La pubblica illuminazione comunale, in accordo con il PRIC, è stata da poco adeguata (2017-2018) con l'installazione di apparecchi a LED, con il duplice obiettivo:

1. **abbattere l'inquinamento luminoso**, attraverso l'uso di apparecchi che non disperdano la luce artificiale verso l'alto
2. **ridurre il consumo energetico** di oltre il 70%, garantendo anche un minore impatto sull'ambiente.

La luminosità dei nuovi apparecchi installati, in alcuni casi può creare un **deficit luminoso** sulle facciate e sui giardini che erano precedentemente interessati dal vecchio impianto d'illuminazione pubblica.

## Come risolvere il deficit luminoso su facciate e giardini

Per ovviare a questo problema, sono disponibili sul mercato una **molteplicità di apparecchi**, che rispettano gli indirizzi del PRIC e la normativa sull'inquinamento luminoso.

Per aumentare la sicurezza, gli apparecchi possono essere associati a **sensori di presenza** che attivano l'apparecchio solo nel caso di presenza di persone.

Per orientarsi sul mercato ed evitare problemi di errata installazione è importante affidarsi ad **installatori qualificati** che forniscano il supporto, per la scelta dei prodotti migliori, nel rispetto del contesto e delle proprie esigenze.



## Come illuminare le facciate

L'applicazione di nuovi apparecchi su facciate di edifici privati, se non opportunamente studiati, può interferire sulla composizione architettonica dell'edificio, **compromettendone la bellezza.**

