

Agenzia svizzera per  
l'efficienza energetica

[ S · A · F · E ]



# illuminazione pubblica: più efficienza – meno emissioni

- Basi legali e consigli
- Possibilità tecniche
- Esempi pratici

**Locarno, 17 gennaio 2018, pomeriggio**

**topstreetlight.ch**



# Illuminare gli spazi pubblici in modo efficiente ed evitando le emissioni inutili

L'inquinamento luminoso altera il benessere di uccelli, insetti ed animali notturni, ma pure dell'uomo, ad esempio quando l'illuminazione esterna raggiunge i locali abitati o disturba le osservazioni astronomiche. È impossibile eliminare completamente le emissioni luminose indesiderate, ma limitarle fortemente sì, tramite una progettazione adeguata e l'uso di tecnologie moderne. Ammodernare l'IP deve servire a migliorare la situazione a livello di efficienza energetica, di inquinamento luminoso e di qualità di vita.

Il pomeriggio è dedicato in particolare ai **Comuni**, ai **gestori dell'illuminazione pubblica** e alle **aziende elettriche**.

## Temi principali dell'incontro

- Emissioni luminose indesiderate: cosa sono, come limitarle?
- Basi legali e raccomandazioni
- Esempi concreti di risanamenti IP
- IP a LED: parte del problema o della soluzione?
- Esempi di regolamenti comunali per l'illuminazione esterna
- Consigli pratici di topstreetlight
- Incentivi effeSTRADA+

**Organizzatori:** Agenzia svizzera per l'efficienza energetica, S.A.F.E., [www.efficace.ch](http://www.efficace.ch)

SvizzeraEnergia per i Comuni, [www.cittadellenergia.ch](http://www.cittadellenergia.ch)

**Con il sostegno di:** Enerti, SES, SvizzeraEnergia - UFE

**In collaborazione con:** Dipartimento del territorio TI - TicinoEnergia



# Mercoledì 17 gennaio 2018

## dalle 13:15 alle 17:15

Programma		
<b>13:15</b>	<b>Arrivo dei partecipanti</b>	
<b>13:45 - 14:45</b>	<b>Basi legali, raccomandazioni</b>	
	Saluto e apertura dei lavori	Claudio Caccia, SvizzeraEnergia per i Comuni
	Linee guida cantonali e raccomandazioni federali per prevenire le emissioni luminose	Sergio Kraschitz, collaboratore scientifico SPAAS, Dip. Territorio TI
	Misura e valutazione delle immissioni e emissioni luminose	Peter Blattner, capo laboratorio di misura METAS
	Emissioni luminose: aspetti generali e valori limite	Gino Gabriele, SLG
14:45 - 15:15	Pausa caffè - visita ai prodotti esposti dagli sponsor*	
<b>15:15 - 16:40</b>	<b>Esempi concreti, consigli, incentivi</b>	
	Ammodernamento dell'IP nel comprensorio SES	Patrick Kuchler, responsabile IP, SES
	AIL: risanamento IP Sorengo con LED e telegestione	Daniele Cairoli, responsabile di progetto, AIL
	Inquinamento luminoso e IP a LED: parte del problema o della soluzione?	Stefano Klett, DarkSky Switzerland
	Consigli di topstreetlight.ch per evitare le emissioni luminose indesiderate	Dominique Ineichen, capoesercizio elettricità, AIM
	Programma di incentivi effe-STRADA+	Giuse Togni, responsabile effeSTRADA+
<b>dalle 16:40</b>	<b>* pausa caffè e aperitivo di chiusura offerti dalle ditte espositrici</b>	
	<b>bd LIGHT Sagl</b>	<b>www.bd-light.ch</b>
	<b>ELEKTRON AG</b>	<b>www.elektron.ch</b>
	<b>iGuzzini illuminazione Schweiz AG</b>	<b>www.iguzzini.ch</b>
	<b>Schröder Swiss SA</b>	<b>www.schreder.ch</b>
	<b>SOLEDETEC Sàrl</b>	<b>www.soledtec.ch</b>

# Informazioni supplementari

## Data

Mercoledì 17 gennaio 2018  
Arrivo dei partecipanti dalle 13:15  
Inizio presentazioni dalle 13:45

## Luogo

Sala Conferenze Società Elettrica  
Sopracenerina  
Piazza Grande 5, Locarno

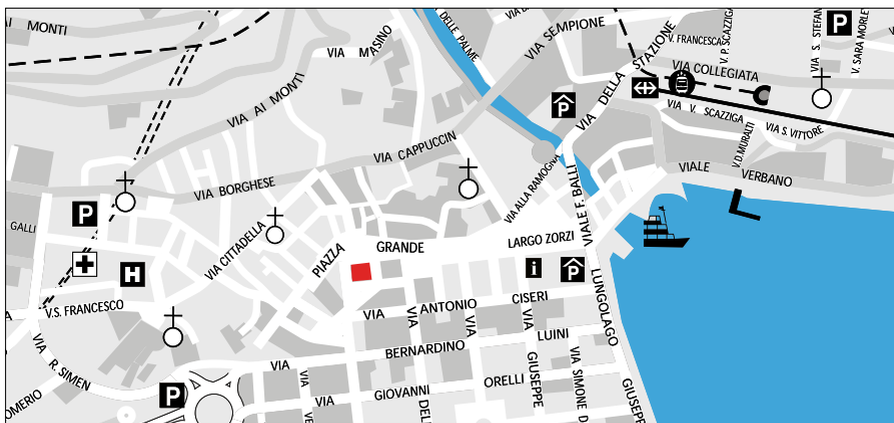
## Iscrizioni

Entro il 9.1.2018, unicamente sul sito  
[www.topstreetlight.ch](http://www.topstreetlight.ch)

## Informazioni

Claudio Caccia, Tel 091 796 36 03,  
[info@studioenergia.ch](mailto:info@studioenergia.ch)

**Tassa di iscrizione:** Rappresentanti di Comuni affiliati all'associazione Città dell'energia e di aziende elettriche affiliate a Enerti: gratuito  
Altri partecipanti: 100.- CHF/p.



Agenzia svizzera per  
l'efficienza energetica



Wir bringen Energie

