

# Illuminazione pubblica – efficienza e valori limite

- Limiti su potenza ed energia
- IP quale arredo urbano
- LED per campi sportivi

**Bellinzona, 23 gennaio 2019, pomeriggio**

**topstreetlight.ch**



# Efficienza energetica e valori limite

Malgrado l'aumento del numero di punti luce in esercizio, in Svizzera il consumo energetico per l'illuminazione pubblica scende costantemente, grazie al fatto che nei nuovi impianti e negli ammodernamenti si fa ormai quasi solamente capo a sistemi a LED. E anche perché sempre più Comuni e città applicano una riduzione notturna dell'intensità luminosa.

Tuttavia, da soli l'impiego dei LED e la riduzione notturna non garantiscono ancora un'illuminazione ottimale. L'IP deve essere concepita in modo corretto, per evitare un sovradimensionamento, una ripartizione non uniforme della luce, abbagliamenti e inquinamento luminoso. Nel contempo non va dimenticato che l'IP è di fatto un elemento paesaggistico e di arredo urbano.

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

## Temi principali dell'incontro

- Consigli pratici di topstreetlight.ch per un'IP efficiente a livello di potenza, energia, regime di funzionamento, ecc.
- Valori limite definiti dalla SLG
- IP quale elemento paesaggistico e di arredo urbano
- LED per campi sportivi
- Aiuti ProKilowatt per illuminazione campi sportivi e illuminazione interna

## 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, aziende ticinesi distributrici di elettricità
- SvizzeraEnergia/Uff. federale dell'energia

## In collaborazione con

Dipartimento del territorio TI  
- TicinoEnergia

## Moderazione

Claudio Caccia, SvizzeraEnergia per i Comuni

# Mercoledì 23 gennaio 2019

## dalle 13:30 alle 17:30

Programma		
<b>13:30</b>	<b>Arrivo dei partecipanti</b>	
<b>14:00 - 15:20</b>	<b>Aspetti generali</b>	
	Saluto e apertura dei lavori	Claudio Caccia, SvizzeraEnergia per i Comuni
	Dimezzamento dei consumi elettrici per l'illuminazione entro il 2025	Gino Gabriele, SLG
	I nuovi valori limite della SLG per l'illuminazione pubblica	Giuse Togni, S.A.F.E.
	Come raggiungere l'obiettivo di un'IP energeticamente efficiente?	Dominique Ineichen, caposervizio elettricità, AIM
	IP: elemento paesaggistico e di arredo per lo spazio urbano moderno	Lorenzo Custer, architetto
15:20 - 15:40	Pausa caffè - visita ai prodotti esposti dagli sponsor	
<b>15:40 - 17:00</b>	<b>Esempi concreti - varia</b>	
	IP AEM: telegestione e «dimming attivo» sulla pista ciclabile Tesserete - Canobbio	Alessio Rezzonico, AEM
	Illuminazione a LED per i campi sportivi a Mappo	Kevin Kalbermatten, UTC Minusio
	Val-de-Ruz (NE) spegne l'IP durante parte della notte	Raymond Huguenin, Administrateur énergie, Commune de Val-de-Ruz
	Il divieto di lampade alogene in vigore da quest'anno	Giona Rotanzi, SvizzeraEnergia per i Comuni
	Panoramica sugli aiuti ProKilowatt per campi sportivi e illuminazione interna	
	Brevi presentazioni da parte delle ditte espositrici	
<b>dalle 17:00</b>	<b>Aperitivo di chiusura, offerto dalle ditte espositrici</b>	
	bd LIGHT Sagl	<a href="http://www.bd-light.ch">www.bd-light.ch</a>
	ELEKTRON AG	<a href="http://www.elektron.ch">www.elektron.ch</a>
	OSRAM Lighting AG	<a href="http://www.osram.ch">www.osram.ch</a>
	Schröder Swiss SA	<a href="http://www.schreder.ch">www.schreder.ch</a>
	Paradox Engineering SA	<a href="http://www.pdx deng.ch">www.pdx deng.ch</a>

# Informazioni supplementari

## Data

Mercoledì 23 gennaio 2019  
Arrivo dei partecipanti dalle 13:30  
Inizio presentazioni dalle 14:00

## Luogo

Aula Magna Scuola Media 2  
Via al Maglio 9, 6500 Bellinzona  
Trasporti pubblici: [www.ffs.ch](http://www.ffs.ch)  
(da Bellinzona FFS Bus linea 5)

## Iscrizioni

Entro il 16.01.2019, 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

[ S · A · F · E ]



Wir bringen Energie

