



## Modifiche delle condizioni per il 2019

Programmi	Progetti (1/4)
<b>Sostituzione</b> (sostituzione di elettricità con energie rinnovabili) <b>Non più incentivabile</b>	<b>Sostituzione</b> (sostituzione di elettricità con energie rinnovabili) <b>Sostenibile solo in casi specifici:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Uso di fonti di energia naturali (acque, aria, geotermia disponibile <u>sul terreno dell'azienda</u>)</li><li>- Uso di calore residuo dell'azienda</li></ul> <b>Non più incentivabile:</b> Allacciamento a reti di teleriscaldamento e teleraffreddamento

2



## Modifiche delle condizioni per il 2019

Programmi	Progetti (2/4)
<b>Misure per riscaldamento:</b> Non più incentivabile (p.es. sostituzione di vecchie termopompe con nuove)	
<b>Misure di accompagnamento e gestione del programma:</b> <b>max. 30% del contributo (finora 25%)</b>	n/a
n/a	<b>Prezzo dell'elettricità individuale:</b> accettato per il calcolo del payback (rilevante per clienti con prezzo basso)

3



## Modifiche delle condizioni per il 2019

Programmi	Progetti (3/4)
<b>Requisiti rivisti per impianti di illuminazione interna:</b> Requisiti ProKilowatt: Fabbisogno massimo <b>di energia elettrica specifico per l'intero sistema</b> , non più per le zone di utilizzazione individuali. Due metodi di rilevamento: a) secondo <b>lo standard SIA 387/4</b> (ad es. con software Relux o Dialux) <b>b) metodo semplificato</b> con ipotesi predefinite (basate sullo standard SIA 387/4) e modello Excel volontario.	
L'ammodernamento dell' <b>illuminazione dei campi sportivi e degli stadi</b> può ancora essere sostenuto. Non é esplicitamente escluso, come nel caso del resto dell'illuminazione esterna.	

4



## Modifiche delle condizioni per il 2019

Programmi	Progetti
Nuovi requisiti per la sostituzione di <b>cavi elettrici nelle aziende industriali:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Sezione del conduttore =&gt; 95 mm<sup>2</sup> e tensione ≤ 36 kV (bassa e media tensione)</li><li>- Requisiti per la sezione del conduttore: <b>1 classe superiore</b> alla norma IEC 60228</li></ul>	

(4/4)

5



## INFORMAZIONI

Documenti generali della **Confederazione** (incluse liste di progetti e programmi approvati):

[www.prokilowatt.ch](http://www.prokilowatt.ch)

Documenti della **ditta esecutrice CimArk** (inclusi esempi e formulari di richiesta):

[www.prokw.ch](http://www.prokw.ch)