

## INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

---

- Data e luogo:** 23 novembre 2016 a Bellinzona  
Aula Magna Scuola Media 2, Via al Maglio 9
- Orari:** dalle ore 14:30 alle 17:00 - segue rinfresco offerto
- Partecipazione:** gratuita
- Iscrizione:** obbligatoria, entro il 14.11.2016, tramite apposito formulario separato da compilare e inviare a info@studioenergia.ch, oppure via posta all'indirizzo sottostante
- Informazioni:** Centro di coordinamento del programma SvizzeraEnergia per la Svizzera italiana, c/o Studioenergia Sagl, 6670 Avegno, Tel 091 796 36 08, info@studioenergia.ch
- Organizzazione:** Ufficio federale dell'energia - SvizzeraEnergia

### In collaborazione con:

Dipartimento del territorio TI



Repubblica e Cantone Ticino  
Dipartimento del Territorio

Associazione TicinoEnergia

ticino \* energia

Camera di commercio del Canton Ticino



CAMERA DI COMMERCIO CANTONE TICINO  
Industria | artigianato | servizi

AITI



# APÉRO-ENERGIA

## ProKilowatt

AIUTI PER L'EFFICIENZA ENERGETICA ELETTRICA  
NEI SETTORI DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DEI SERVIZI

### BELLINZONA 23.11.2016

### 14:30 - 17:00



svizzera energia

Il nostro impegno: il nostro futuro.

# AIUTI FINANZIARI FEDERALI PER L'EFFICIENZA ELETTRICA IN VARI SETTORI PUBBLICI E PRIVATI

Attraverso lo strumento delle gare pubbliche denominate ProKilowatt, dal 2011 la Confederazione sostiene progetti e programmi volti a promuovere l'efficienza nel settore elettrico e che, a costi per quanto possibile moderati, contribuiscono a un consumo più parsimonioso di elettricità nel settore industriale, dei servizi e nelle economie domestiche.

In pratica i mezzi finanziari vengono aggiudicati secondo una procedura d'asta ai progetti o programmi che presentano il miglior rapporto costi-benefici, vale a dire a quelli caratterizzati dal minor costo per chilowattora risparmiato.

ProKilowatt è interessante sia per le economie domestiche che per gli enti pubblici, l'artigianato, le imprese private e le industrie.

Ogni anno ProKilowatt organizza una o più gare pubbliche per attribuire in modo efficiente i mezzi finanziari a disposizione. Nel 2017 il budget complessivo per programmi e progetti è di 45 milioni di franchi.

L'elenco completo delle centinaia di progetti e programmi già finanziati in tutta la Svizzera dall'avvio di ProKilowatt è disponibile su [www.prokilowatt.ch](http://www.prokilowatt.ch) (decisioni di aggiudicazione).

L'apéro-energia ProKilowatt si rivolge a rappresentanti di enti pubblici e privati, dell'industria, del commercio e dei servizi e dell'artigianato della Svizzera italiana. Lo scopo è quello di informarli e aggiornarli brevemente, sulla base di esempi concreti, sugli aiuti finanziari di ProKilowatt per progetti e programmi, motivandoli ad approfittare di questa opportunità per co-finanziare misure che riducono i loro consumi elettrici e le spese di esercizio.

La partecipazione è gratuita e l'invito è pure esteso a ditte e specialisti RCVS, consulenti energetici, fornitori di prodotti e servizi nell'ambito dell'uso efficiente dell'elettricità, aziende elettriche, ecc..

## PROGRAMMA

Mercoledì 23 novembre 2016, Bellinzona, Scuola Media 2, Aula magna

14:30	<b>Saluto, scopo e programma dell'incontro</b> Martin Stettler - Ufficio federale dell'energia Claudio Caccia - SvizzeraEnergia
14:40	<b>Panoramica sugli incentivi cantonali TI in ambito energetico</b> Mirco Moser - Ufficio aria, clima, energie rinnovabili TI
14:50	<b>Asta nell'asta per progetti - concetto e principio</b> <b>Sistema Groupe E Greenwatt / Sistema AEnEC</b> Florian Buchter - Groupe E Greenwatt Walter Bisang - AEnEC, Agenzia dell'energia per l'economia
15:20	<b>Programmi ProKilowatt attivi nella Svizzera italiana per l'efficienza energetica negli IDA, IIR e approvvigionamento idrico</b> Roman Rudel, Nerio Cereghetti - Infracor TI c/o SUPSI
15:50	<b>Aiuti per sostituzione di calda-acqua elettrici con boiler a pompa di calore: programma EFFIBOILER-S (SES, AMB, AIL)</b> Lorenzo Franscioni - Società Elettrica Sopracenerina
16:00	<b>Altri programmi ProKilowatt attivi nella Svizzera italiana per la sostituzione di pompe di circolazione (PUMPIND-CH) e pompe a motore ventilato (DRYPUMP-CH) nell'industria, risp. in edifici non-abitativi</b> Lars Konersmann - Energie Zukunft Schweiz
16:30	<b>Principali criteri e condizioni quadro ProKilowatt, modelli di finanziamento per programmi e progetti, prospettive</b> Martin Stettler - Ufficio federale dell'energia Walter Bisang - ProKilowatt Claudio Caccia - SvizzeraEnergia
16:45	<b>Domande dei partecipanti</b>
17:00	<b>Rinfresco offerto</b>

