



# Iniziativa EM ecowin

save energy – save money



Efficienza.Maestria.



## 1 milione di franchi per apparecchi e progetti di efficienza elettrica

Dal 2014, l'iniziativa EM ecowin promuove misure di efficienza elettrica, inviando così un forte segnale a favore di soluzioni di risparmio energetico. Viene premiato ogni chilowattora risparmiato.



### Il principio EM ecowin: concentrarsi sull'efficienza elettrica

Con l'iniziativa EM ecowin, EM non vuole solo fornire consulenza, ma anche incoraggiarvi ad utilizzare prodotti a risparmio energetico e soluzioni sostenibili nella progettazione e nella realizzazione di progetti. Per aiutarvi a decidere, EM ha istituito il Fondo EM ecowin e vi mette a disposizione un consulente energetico.



### Fondo EM ecowin: 1 milione di franchi per chi risparmia energia

Il Fondo EM ecowin mette a disposizione ogni anno un milione di franchi per apparecchi a misura di efficienza elettrica. L'importo del contributo viene pagato direttamente al committente.

L'iniziativa EM ecowin sostiene così due diverse misure:

- Progetti di efficienza elettrica: il contributo è calcolato sulla base dei chilowattora di energia elettrica risparmiati.
- Apparecchi a efficienza energetica: gli apparecchi saranno finanziati con un importo forfettario sul prezzo finale di vendita.

Con EM ecowin si approfitta quindi con un doppio vantaggio: minori costi di acquisto grazie al Fondo EM ecowin, e minori costi energetici a lungo termine grazie a prodotti ad efficienza elettrica e di lunga durata. Così il vostro investimento si ammortizzerà ancora più velocemente.



### Consulente energetico EM ecowin: il supporto degli esperti

Il consulente energetico aziendale rappresenta una figura centrale dell'iniziativa EM ecowin. È il vostro interlocutore per tutte le questioni relative alle misure di risparmio energetico, ai potenziali di ottimizzazione, all'efficienza energetica e all'incentivazione concreta con EM ecowin. Egli fornisce supporto e assistenza ai vostri progetti.

## Competenza tecnica

Approfittate del Fondo EM ecowin nei settori dell'illuminazione, delle soluzioni di avviamento, del fotovoltaico e in molti altri ancora.

Esistono varie possibilità tecniche per sfruttare il potenziale di risparmio energetico e allo stesso tempo beneficiare degli incentivi del Fondo EM ecowin.

Esempi di efficienza energetica che possono beneficiare di incentivi.



### Luce:

le lampade contrassegnate dal simbolo EM ecowin nell'EM.Webshop sono ad alta efficienza energetica grazie alla tecnologia LED. Inoltre, sono caratterizzate da un'affidabilità/durata notevolmente migliorata, che consente di risparmiare «energia grigia».

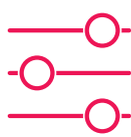
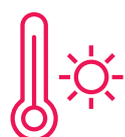


### Rilevatori di movimento/ detettori di presenza:

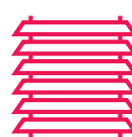
la luce si accende solo quando serve. Il potenziale di risparmio energetico arriva fino al 70%, senza alcuna rinuncia in termini di comfort.



Le **installazioni Smart Home** possono contribuire al risparmio energetico, ad esempio attraverso sistemi intelligenti di controllo domestico



**Attuatori abbinati a moduli Minergie:** moduli Minergie come temperatura, gestione/monitoraggio del consumo di corrente, gestione del carico (ad es. la lavatrice funziona solo se la batteria di accumulatori è sufficientemente carica) e altre applicazioni.



**Protezione solare/comandi per tapparelle:** la protezione dal calore estivo è un tema importante. Il controllo della protezione solare impedisce la penetrazione della luce solare e il riscaldamento indesiderato degli ambienti interni. In questo modo si risparmia energia di raffreddamento.



Per i proprietari di veicoli elettrici: **moduli fotovoltaici, invertitori, batterie di accumulatori e stazioni di ricarica per auto elettriche possono approfittare del pacchetto di incentivi.** In combinazione con l'energia solare è possibile ridurre anche l'energia elettrica acquistata esternamente.



#### **Elettrodomestici con etichetta energetica A+++:**

con gli apparecchi ad efficienza energetica risparmiate due volte grazie agli incentivi EM ecowin e ai minori costi dell'elettricità.



#### **Sistemi di misurazione dell'energia:**

la visione d'insieme dei consumi accresce la consapevolezza del risparmio energetico e riduce gli sprechi. Ciò contribuisce a una riduzione della bolletta elettrica.



#### **Energia solare:**

proprietari di edifici che puntano su una ristrutturazione moderna e desiderano aumentare il consumo di energia autoprodotta.



State pianificando un progetto di questo tipo o risparmiando energia in un altro modo? Verificate la vostra idoneità a ricevere un incentivo.



[e-m.info/036](http://e-m.info/036)

#### **Partner EM ecowin: insieme in un futuro a efficienza energetica**

Approfittate dei vantaggi derivanti dagli incentivi EM ecowin. Se i fornitori sono partner EM ecowin, l'acquisto è incentivato con il 10% del prezzo di vendita al cliente finale. Su soluzioni ad efficienza elettrica di altri fornitori si ottiene il 5%. In questo modo potrete beneficiare a lungo termine di costi inferiori, grazie a risparmi energetici e prodotti durevoli.

# Approfittate degli incentivi in 3 semplici passi

Desiderate attuare una misura di risparmio energetico?  
Registrate il progetto tramite il vostro installatore elettricista.



1



**Registrazione del proprio  
progetto all'EM ecowin**

EM richiede soltanto pochissime informazioni per la registrazione di un progetto. Con i dati ricevuti il vostro consulente personale EM ecowin potrà fare una prima valutazione delle opportunità di incentivazione. La registrazione viene effettuata dall'installatore elettricista.

2



**Determinazione  
del potenziale di risparmio  
energetico**

EM ecowin premia le soluzioni particolarmente efficienti sul piano energetico: quanto maggiore è il risparmio accertato nel confronto «prima/dopo», tanto maggiore sarà l'incentivo. Il consulente energetico EM ecowin vi supporta anche nel calcolo del potenziale di risparmio. In seguito, dopo aver raccolto tutte le informazioni necessarie, viene presentata la domanda.

3



**Pagamento  
degli incentivi**

Dopo l'esame e l'approvazione da parte di EM ecowin, la soluzione potrà essere realizzata. L'entità del contributo del Fondo EM ecowin si basa sul potenziale di risparmio energetico della misura attuata e viene versato direttamente al committente, il che permette di trarre benefici non solo a lungo termine con i risparmi, ma già sui costi iniziali.



**Presentate ora il vostro progetto!**

Troverete come iscrivervi e il regolamento su:  
[e-m.info/036](mailto:e-m.info/036)

## I nostri partner EM ecowin



**PHILIPS**

**siteco**

**:hager**

**ABB**



**ESYLUX**



**smarterion**



**PRACHT**



**thebenHTS**  
energy saving comfort

**FEILO SYLVANIA**

**Sir Heian**  
wir machen Licht

**SLV**



Stato: luglio 2020



Efficienza.Maestria.

Elettro-Materiale SA  
Juchstrasse 9  
8048 Zurigo  
Svizzera

Telefono 41 44 278 11 11  
energieberatung@elektro-material.ch  
elektro-material.ch/ecowin