

A stylized black silhouette of a lamp with a curved neck and a conical shade, set against a bright yellow background. The text 'alledin.ch' is written in large, bold, black letters across the bottom of the image, with the 'a' and 'l' being white.

alledin.ch

# Incentivi «alledin» per l'addio alle lampade alogene

Il 1° settembre 2021 spariranno dal mercato ulteriori lampadine, tra cui le barrette alogene che troviamo in numerose lampade a stelo. Per questo motivo la Confederazione incoraggia le economie domestiche a sostituire le vecchie ed inefficienti lampade a stelo alogene con nuove lampade LED, sovvenzionando fino al 40% del costo per l'acquisto della nuova lampada.

Sono presenti in quasi tutte le abitazioni e proiettano un fascio di luce verso il soffitto o la parete. Hanno potenze elettriche elevate e consumano molta energia. Stiamo parlando delle lampade alogene da terra, che a partire dagli anni 80 hanno vissuto un vero boom. Sono pratiche, le possiamo posizionare dove più ci piace e dobbiamo solo inserire la presa, senza l'intervento di un elettricista. Ci sono modelli a buon mercato e altri costosi, disegnati da famosi stilisti. Purtroppo queste lampade sono altamente inefficienti: solo il 7% dell'energia elettrica viene infatti trasformata in luce, il resto si disperde sotto forma di calore.

Nel 2018 una normativa europea per la promozione del risparmio energetico ha decretato l'uscita dal mercato di una prima serie di lampadine alogene. A settembre di quest'anno ne spariranno altre, tra cui le lampadine lineari con attacco R7s

(nella foto), con potenze elettriche molto elevate (da 100 watt fino a superare i 500).

## Il programma di incentivi «alledin»

La Confederazione ha lanciato il programma di incentivi «alledin» per incoraggiare le economie domestiche a sostituire le vecchie lampade a stelo alogene con nuove lampade LED.

Chi elimina una vecchia lampada a stelo alogena con attacco R7s e ne acquista una nuova a LED del valore di almeno 125 franchi, riceve fino al 40% del costo, per un rimborso massimo di 125 franchi a lampada.

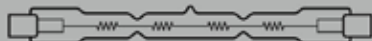


**Per ricevere la sovvenzione è sufficiente seguire tre semplici passi:**

# 1.

## Eliminare la lampada a stelo alogena

Sbarazzatevi della vostra vecchia lampada a stelo alogena con attacco R7s in un punto di raccolta o in un negozio specializzato. Immortalate il momento dello smaltimento con una fotografia.



R7s



# 2.

## Acquistare una nuova lampada a LED

Acquistate una nuova ed efficiente lampada a LED e fotografate lo scontrino. Sono sovvenzionate solo lampade a partire da CHF 125.-.



# 3.

## Ricevere fino a CHF 125.-

Caricate le foto dello smaltimento e dello scontrino su [www.alledin.ch](http://www.alledin.ch) e inserite il vostro nome e codice IBAN.

«alledin» verificherà i vostri dati e accrediterà sul vostro conto il 40% del prezzo d'acquisto della nuova lampada a LED (max CHF 125.-).\*

CHF

dida

L'inserimento dei dati su [www.alledin.ch](http://www.alledin.ch) è semplice e veloce. Il contributo viene versato entro una settimana. Il programma di incentivi è già attivo e finora più di millecinquecento persone in tutta la Svizzera hanno approfittato del sussidio.

Ci sono persone che tramite e-mail ringraziano per l'incentivo. Un signore, dopo aver partecipato, ha scritto che per la verità lui di lampade alogene ne aveva tre, ma ne ha sostituito solo due. La terza gli serve, perché se in casa ci sono zanzare, l'accende e gli insetti attirati dalla luce bruciano sulla lampadina rovente.

### Perché gettare l'intera lampada e non sostituire solo la lampadina?

La domanda più frequente che viene posta ai collaboratori di «alledin» è la seguente: perché gettare l'intera lampada invece di inserire una lampadina LED delle stesse dimensioni? Sarebbe molto più ecologico ed economico. In effetti sul mercato ci sono dei prodotti LED con attacco R7s, che possono rimpiazzare le barrette alogene e costano meno di 20 franchi. Purtroppo la sostituzione di luci alogene con i LED molto spesso crea problemi:

- le luci LED R7s sono cilindriche e hanno un diametro di circa 3 centimetri: essendo più grosse delle altre in molti casi non c'è abbastanza spazio per inserirle
- la loro potenza elettrica è inferiore a 20 watt, equivalente a 100 watt di una lampadina alogena. Le lampadine

utilizzate nelle lampade a stelo spesso superano i 200 watt e quindi i LED emettono molta meno luce

- inoltre molti utenti reclamano perché l'elettronica non è compatibile: le luci LED non funzionano con il variatore di intensità, a volte emettono un sibilo e la luce presenta uno sfarfallio.

Per chi volesse sostituire solo la lampadina, si consiglia di chiedere ad un negozio specializzato di fare una prova. Se la vecchia lampada, equipaggiata con una nuova lampadina LED funziona bene, si è trovata una buona soluzione.

### La conversione di una lampada alogena a LED viene sostenuta da «alledin»

Ci sono ditte che convertono le lampade alogene in lampade LED: sostituiscono l'ottica e l'elettronica, mantenendo però la struttura e l'estetica della vecchia lampada. La trasformazione da alogeno a LED è cara, i costi di solito superano i 500 franchi: ne vale la pena per lampade design o alle quali ci si è affezionati. «alledin» sostiene anche quest'operazione con un contributo massimo di 125 franchi.

Con l'eliminazione di 30 000 lampade da terra alogene, «alledin» ha come obiettivo il risparmio di 9 milioni di chilowattora di elettricità all'anno. Il programma è aperto a tutti i residenti in Svizzera e sarà attivo fino alla fine del 2022, o fino ad esaurimento dell'importo a disposizione.

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