

## Sistemi di ventilazione ad alta efficienza energetica

### Quadro generale


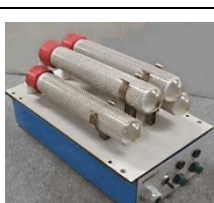
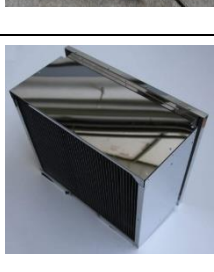
Aria fresca e un clima interno piacevole: questo è ciò che garantiscono più di 30'000 grandi impianti di ventilazione negli uffici, nella gastronomia, nell'industria e nelle imprese commerciali della Svizzera. Questi sistemi di ventilazione moderni ottimizzati dal punto di vista energetico consentono di risparmiare circa il 40% di energia grazie a componenti efficienti e a un controllo individuale. ProELA2 ne premia l'utilizzo in ristrutturazioni e nuove installazioni, a meno che non sia richiesto per norma. Considerando la lunga durata di funzionamento, ha senso utilizzare sistemi più efficienti anche laddove questi sistemi non sono ancora richiesti per norma, in quanto il contributo finanziario è ancora maggiore.

### Obiettivo

Maggiore efficienza energetica nei sistemi di ventilazione attraverso l'uso di componenti e tecnologie coordinate tra loro.

Area:	tutta la Svizzera
Durata:	3 anni (2017-2020)
Sponsorizzazione:	Enerprice Partners AG, Root D4, LU
Destinatari:	sistemi di ventilazione a partire da circa 5'000 m <sup>3</sup> /h

### Incentivi

	<p><b>Sostituzione monoblocco</b> – sostituzione o rinnovo di sistemi di ventilazione esistenti</p> <p>Risparmio di energia elettrica in caso di sostituzione di monoblocchi di ventilazione esistenti mediante l'ottimizzazione e la modernizzazione dell'impianto, ad esempio con componenti efficienti e un controllo individuale.</p>
	<p><b>Sistemi di ionizzazione</b></p> <p>Risparmio di energia elettrica grazie alla riduzione dei flussi volumetrici, ad esempio in situazioni d'uso in cui è presente un'alta concentrazione di odori, dove normalmente la ventilazione avviene con un'elevata percentuale di aria fresca.</p>
	<p><b>Filtri elettrostatici</b></p> <p>Risparmio energetico grazie a una riduzione significativa della pressione sul filtro, soprattutto nelle applicazioni in cui sono richieste classi di filtro elevate per migliorare la qualità dell'aria.</p> <p>Un elemento elettrostatico di filtrazione 592 x 592 mm viene incentivato fino a CHF 600.-.</p>

Tutte le misure a scopo di incentivo possono essere attuate e promosse individualmente o insieme. Collaboriamo con fornitori e partner di implementazione.

È possibile effettuare analisi in loco per valutare i potenziali risparmi.

## Procedura / Modello di incentivo

A seconda della misura, vengono concesse sovvenzioni forfettarie o in base al risparmio. La sovvenzione viene misurata sulla base dei risparmi calcolati, per questo abbiamo bisogno di informazioni sulla ventilazione esistente e pianificata: volumi d'aria, luogo di utilizzo e progettazione, numero di filtri. La sovvenzione viene determinata e riservata individualmente a seconda dell'impianto. Questo viene fatto direttamente da Enerprice o tramite il partner di implementazione.

La richiesta di sovvenzione deve essere fatta prima di effettuare un ordine presso il fornitore. La Confederazione non può finanziare lo stesso progetto due volte (ad es. altri programmi o progetti per Kilowatt).

Per informazioni più dettagliate vi preghiamo di contattarci o di contattare i nostri partner di implementazione su ProELA2. Se il vostro fornitore preferito non è un partner di implementazione di ProELA2, chiedetegli informazioni sul potenziale di efficienza del vostro impianto e sulle opportunità di incentivo. ProELA2 è aperto a ulteriori partner di attuazione.

Contattateci: Enerprice Partners AG Technopark Luzern, Platz 4 6039 Root D4 Tel: 041 450 54 00 <a href="mailto:proela@enerprice.ch">proela@enerprice.ch</a> <a href="http://www.enerprice.ch">www.enerprice.ch</a>
---