

The NeoVac logo is positioned in the top left corner. It features the word "Neo" in black and "Vac" in red, both in a bold, sans-serif font. The background of the entire advertisement is a photograph of a modern, multi-story brick building with large windows and balconies, taken during the "blue hour" of twilight. A large, semi-transparent yellow circle is centered over the building, partially obscuring it and serving as a backdrop for the main headline.

NeoVac

Il vostro strumento professionale per **ottimizzare** l'efficienza energetica.

Con «Monitoring Pro» tenete sempre sotto controllo il consumo di energia di interi edifici e siti. Analizzate e ottimizzate i vostri flussi di energia in modo automatizzato e personalizzato.



NeoVac
Monitoring
Pro

Individuate gli energivori!

Monitorare il consumo di energia degli immobili, identificare gli apparecchi e le installazioni energivore e sfruttare il potenziale di ottimizzazione: con «Monitoring Pro» di NeoVac aumentate l'efficienza energetica di edifici o siti senza lasciare scampo agli energivori.

I più grandi energivori negli edifici spesso non sono le utenze di energia elettrica evidenti, bensì l'impiantistica inefficiente e impostata in modo errato. I predatori di energia occulti si riconoscono perché consumano molta energia e fanno lievitare i costi senza che voi

ve ne accorgiate. È qui che entra in gioco «Monitoring Pro» di NeoVac: con la nostra soluzione innovativa è possibile individuare questi energivori occulti e agire in modo mirato.

neovac.ch/it/monitoring-pro



I vostri vantaggi con «Monitoring Pro»

- **Individuazione degli energivori**
Il sistema di allarme rapido automatico identifica scostamenti e impostazioni inefficienti.
- **Ottimizzazione degli impianti**
Dashboard personalizzate consentono l'analisi, il confronto e l'ottimizzazione continua.
- **Riduzione dei costi**
Costi più bassi grazie all'ottimizzazione dell'impiego di energia.
- **Rispetto delle disposizioni di legge**
Monitoraggio conforme a Minergie con scambio automatico di dati e reporting.
- **Promozione della sostenibilità**
Calcolare in modo trasparente l'impronta di CO₂ e soddisfare in modo sicuro i requisiti di sostenibilità.
- **Aumento del valore dell'immobile**
L'ottimizzazione dell'efficienza energetica aumenta nel lungo termine il valore degli immobili.

NeoVac Monitoring Pro

Con «Monitoring Pro» di NeoVac tenete sempre sotto controllo il consumo di energia di interi edifici e siti. Questa soluzione è ideale per la gestione immobiliare, per professionisti di Facility Management nonché specialisti RVCS come progettisti/-i e ingegneri!

Contatori virtuali personalizzati e allarmi flessibili garantiscono in ogni momento il controllo completo. Grazie alla disponibilità continua dei dati è possibile analizzare i valori di consumo con un clic, confrontandoli e scoprendo preziose possibilità di ottimizzazione su periodi diversi. Le funzioni di esportazione e un'API garantiscono la perfetta integrazione in altri sistemi.

L'impronta di CO₂ degli immobili viene calcolata direttamente nell'app. Inoltre, in veste di partner Minergie, NeoVac garantisce un monitoraggio dell'energia certificato secondo lo standard Minergie e consente lo scambio continuo dei dati conforme ai requisiti di Minergie.



Dashboard personalizzate per analisi, confronto e monitoraggio dei flussi di energia



Individuazione degli energivori



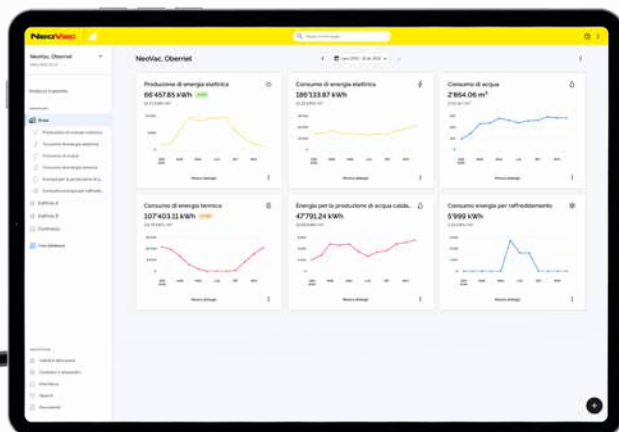
Monitoraggio dell'energia conforme a Minergie, scambio automatico dei dati, possibilità di esportazione flessibili



Curve di confronto con dati degli anni precedenti, dati delle stazioni meteorologiche MeteoSvizzera o benchmark



Definizione di contatori virtuali e allarmi





Risparmiare subito energia con NeoVac Monitoring

Desiderate individuare gli energivori e ottimizzare in modo mirato l'efficienza energetica dei vostri immobili?
Il nostro personale specializzato sarà lieto di esservi d'aiuto.

+41 58 715 50 50
info@neovac.ch
neovac.ch/it/monitoring

Sede centrale

NeoVac ATA SA
Eichaustrasse 1
9463 Oberriet

neovac.ch

Centri di assistenza

Oberriet	Bulle
Dübendorf	Meyrin
Lucerna	Porza
Sissach	Ruggell/FL
Worb	Götzis/AT