

## Rendere più sostenibili gli edifici.

Maggiore efficienza, meno costi, consumo ottimizzato, valutazioni trasparenti, autentica sostenibilità, aumento del valore degli immobili: con il monitoraggio dell'energia di NeoVac potete sfruttare nel migliore dei modi l'impiantistica degli edifici.

# Individuate gli energivori!

Con «Monitoring Basic» e «Monitoring Pro» di NeoVac il consumo di energia di interi edifici e siti è sempre sotto controllo. È possibile reagire immediatamente se l'impiantistica degli edifici è impostata in modo errato, gli apparecchi sono difettosi o inefficienti e gli energivori occulti fanno lievitare il consumo.



## Monitoring Basic

**Il primo passo nel mondo del monitoraggio intelligente dell'energia.**



Dashboard standardizzata



Approfondimenti su consumi e flussi di energia degli immobili



Dati affidabili per i passi successivi nella gestione dell'energia

[neovac.ch/it/monitoring-basic](http://neovac.ch/it/monitoring-basic)



## Monitoring Pro

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



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



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



Definizione di contatori virtuali e allarmi



Individuazione degli energivori



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

[neovac.ch/it/monitoring-pro](http://neovac.ch/it/monitoring-pro)

Due fasi, un obiettivo: edifici efficienti

# Dalla panoramica standardizzata all'ottimizzazione energetica attiva.



Funzione	Monitoring Basic	Monitoring Pro
	Vedere e capire: il primo passo nel monitoraggio dell'energia	Analizzare e ottimizzare: per tutti coloro che vogliono intervenire attivamente
<b>Dashboard</b>	Dashboard standardizzata	Dashboard personalizzate, configurabili a piacimento ed espansibili
<b>Dati di consumo</b>	Produzione di energia elettrica Consumo di energia elettrica Pompa di calore Coefficiente di rendimento della pompa di calore Consumo di acqua Consumo di calore Consumo di freddo Consumo di energia per riscaldamento Consumo di energia per raffreddamento	Produzione di energia elettrica Consumo di energia elettrica Pompa di calore Coefficiente di rendimento della pompa di calore Consumo di acqua Consumo di calore Consumo di freddo Consumo di energia per riscaldamento Consumo di energia per raffreddamento
<b>Risoluzione minima dei dati</b>	Lettura del contatore: mensile/annuale secondo i requisiti per una fatturazione conforme	Stato del contatore: mensile/annuale Consumi di energia elettrica: fino a ogni 15 minuti Consumi RVCS: ino a ogni ora Picchi di carico: ogni mese
<b>Utenti e abilitazioni</b>	Sì, il manager Basic può aggiungere ulteriori manager Basic e osservatori Basic	Sì, il manager Pro può aggiungere ulteriori manager Pro e osservatori Pro
<b>Allarmi</b>	–	Sì, personalizzati
<b>Benchmark propri</b>	–	Sì
<b>Curve di confronto</b>	–	Anno precedente Temperatura esterna Curva climatica Irraggiamento solare
<b>Esportazione dei picchi di carico</b>	–	Sì
<b>Conteggio dell'impronta di CO<sub>2</sub></b>	–	Sì
<b>Creazione di contatori</b>	–	Sì, virtuale
<b>Dettagli dei contatori</b>	Elenco dei contatori	Elenco dei contatori con dettagli dei contatori
<b>Funzioni di esportazione</b>	–	Automatiche: FTP, e-mail, connessione API Manuali: esportazione in formato CSV
<b>Scambio di dati con Minergie</b>	–	Opzionale: scambio automatico di dati, rapporto Minergie, collegamento alla banca dati





# 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