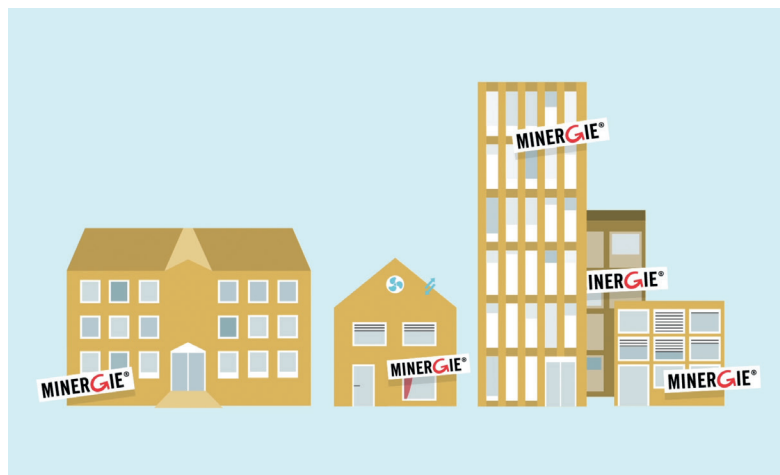


# Si parte: Rating 2020 dei Comuni Minergie

Durante l'autunno del 2018 si è tenuto il Rating Minergie dei Comuni svizzeri. In quell'occasione sono stati premiati i Comuni nei quali è stato costruito di più secondo Minergie e che maggiormente si sono profusi per la diffusione degli standard.



Come già preannunciato, la prossima premiazione, per quanto riguarda il periodo 2018-2020, si terrà nell'autunno del 2020. La novità di questa prossima edizione consiste nel fatto che è prevista anche la stesura di una classifica a livello ticinese.

## Perché questa classifica?

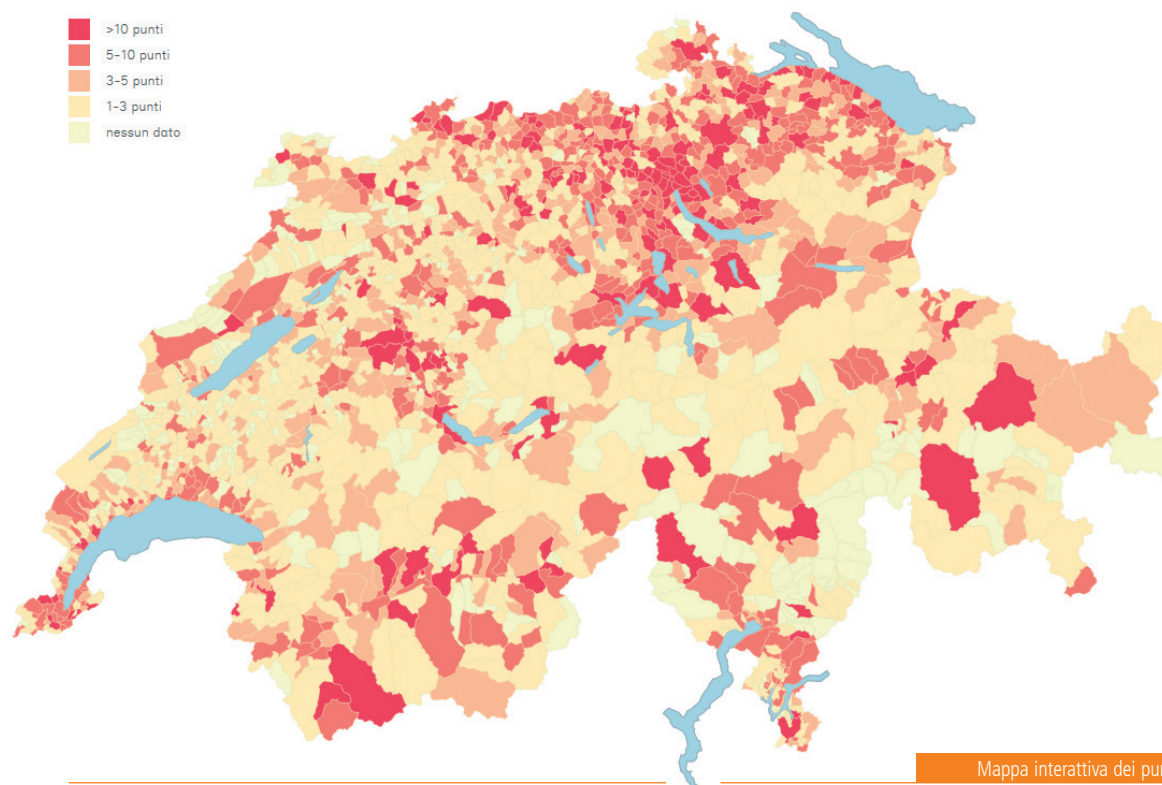
I Comuni sono gli attori centrali nella promozione di costruzioni energeticamente efficienti e delle energie rinnovabili, dal momento che rappresentano per i loro cittadini il riferimento di fiducia e competenza in fatto di costruzioni. Sul loro territorio hanno inoltre un grande impatto e dispongono di diversi strumenti per promuovere Minergie.

Con il proprio impegno in ambito Minergie, i Comuni possono fornire un importante contributo per una politica energetica sostenibile e per un'economia sana: edifici energeticamente evoluti diminuiscono i loro consumi di energia, riducono le emissioni di CO<sub>2</sub>, consentendo un uso efficace delle energie rinnovabili indigene e prive di CO<sub>2</sub>.

## Cosa possono fare i Comuni per ottenere il miglior piazzamento possibile?

Ecco delle semplici misure:

- ✓ Il Regolamento edilizio contiene agevolazioni per la costruzione secondo gli standard Minergie (ad es. indice di sfruttamento maggiore).
- ✓ Gli edifici di proprietà del Comune vengono costruiti, rispettivamente risanati, secondo uno standard Minergie superiore allo standard base obbligatorio ed esiste un Regolamento comunale in tal senso.
- ✓ Minergie è un criterio di valutazione nell'assegnazione di concorsi, nonché un criterio per l'assegnazione di terreni edificabili di proprietà del Comune.
- ✓ Per nuove costruzioni e ammodernamenti secondo gli standard Minergie vi sono incentivi da parte del Comune.
- ✓ Il Regolamento edilizio contiene un articolo dedicato all'energia per la promozione delle energie rinnovabili.
- ✓ Il Comune mostra alla popolazione che vale la pena costruire secondo lo standard Minergie, sia finanziariamente che per il rafforzamento dell'industria locale.
- ✓ Il Comune sa dove trovare le competenze in materia di energia e, se necessario, orienta gli interessati verso gli specialisti di riferimento.



Mapa interattiva dei punteggi del 2018.

Cosa possono fare i Comuni per avere una visione degli edifici progettati e realizzati secondo gli standard Minergie sul proprio territorio? Per i Comuni desiderosi di visionare la propria situazione attuale esiste la possibilità di accedere alla banca dati Minergie (MOP - piattaforma online Minergie) e quindi di poter visualizzare i progetti Minergie nella propria area di competenza.

Per accedere alla banca dati Minergie occorre solo registrarsi a questo link: <https://online.minergie.ch/home>

Sul sito Minergie, nella rubrica dedicata agli edifici, vi è una sezione dedicata proprio al rating dei Comuni. Qui è possibile visualizzare il piazzamento del proprio Comune durante l'edizione 2018. Sempre nella stessa rubrica è possibile trovare una mappa interattiva dei risultati dei singoli Comuni, nonché diversa documentazione utile da scaricare; visitate il link [www.minergie.ch/it/edifici/rating-per-comuni/](http://www.minergie.ch/it/edifici/rating-per-comuni/) ■

#### CHI HA VITO L'EDIZIONE PASSATA?

Piazzamento	Comuni piccoli	Comuni medi	Comuni grandi
1° posto	Flerden (GR)	Hüttwilen (TG)	Weinfelden (TG)
2° posto	Hüttikon (ZH)	Herdern (TG)	Bülach (ZH)
3° posto	Planken (FL)	Mellingen (AG)	Rheinfelden (AG)

Informazioni

**Minergie Svizzera**

**Agenzia Svizzera italiana**

Ca' bianca - Via San Giovanni 10

CH-6500 Bellinzona

Tel. 091 290 88 10

[ticino@minergie.ch](mailto:ticino@minergie.ch)

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

#### MINERGIE®

Minergie è dal 1998 lo standard svizzero per comfort, efficienza e mantenimento del valore. Oltre 47'000 edifici sono già stati certificati e oltre un milione di persone utilizzano quotidianamente edifici Minergie. Al centro vi è il benessere abitativo e lavorativo per gli utenti degli edifici, sia per nuove costruzioni che ammodernamenti. I tre conosciuti standard di costruzione Minergie, Minergie-P e Minergie-A assicurano già nella fase di progettazione la massima qualità ed efficienza. Essi vengono completati dai tre prodotti complementari, abbinabili liberamente, ECO, SQM costruzione e SQM esercizio. Grazie all'ammodernamento di sistema Minergie offre una soluzione per un semplice ammodernamento energetico.



I vincitori a livello nazionale: Flerden, Weinfelden, Hüttwilen. Premiati da Ulrich Nyffenegger, capo dell'ufficio cantonale per il coordinamento ambientale e l'energia, Canton Berna e consiglio di amministrazione Minergie.



**MSE Metal Service Ecologic SA**  
RECUPERO E COMMERCIO CASCAMI INDUSTRIALI

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

[info@metalservice.ch](mailto:info@metalservice.ch)

- **Commercio** metalli - materiale elettronico • **Trasporti** personalizzati
- **Noleggio** benne Welaki - cassoni fino a 30 m³ • **Analisi** chimico-fisiche metalli

CH- 6883 NOVAZZANO Via Résiga 9 - Tel. +41 (0)91 683 53 68 Fax +41 (0)91 683 40 60