

Comunicato stampa, 11 novembre 2025

## Rating Minergie: il Canton Turgovia è il numero uno

Bellinzona, 11 novembre 2025 – Ogni tre anni, Minergie premia i Comuni con il maggior numero di certificazioni. Nel rating di quest'anno, i Comuni di Weinfelden TG, Güttingen TG, Epalinges VD e Rossemaison JU sono in testa. I Comuni del Canton Turgovia occupano la maggior parte dei primi dieci posti.

Ogni tre anni, Minergie premia i Comuni in cui negli ultimi anni sono stati costruiti e risanati più edifici secondo gli standard Minergie. Tra i Comuni piccoli con meno di 1'000 abitanti, quest'anno vince il Comune di Rossemaison JU, mentre tra i Comuni di medie dimensioni con meno di 10'000 abitanti vincono a pari merito i Comuni di Epalinges VD e Güttingen TG. Tra i Comuni grandi, al primo posto c'è Weinfelden TG.

## Weinfelden rimane in testa

Weinfelden conferma così la sua vittoria del 2022. La Città sta costruendo i propri edifici amministrativi e scolastici secondo lo standard Minergie, dando così il buon esempio. «Facciamo un lavoro di informazione e sensibilizzazione nei confronti dei progettisti e dei committenti, cosa che riusciamo a fare in modo credibile grazie ai nostri edifici certificati Minergie», spiega Martin Belz, capo dell'ufficio tecnico della Città di Weinfelden. Nelle tre categorie, la maggior parte dei Comuni nella top 10 sono del Canton Turgovia. «Da tanti anni il Canton Turgovia sostiene con contributi finanziari la costruzione e il risanamento di edifici secondo lo standard Minergie. Attualmente vengono incentivati in particolare le nuove costruzioni Minergie-P, con la possibilità di ottenere contributi aggiuntivi in caso di certificazione con complemento ECO», afferma Rahel Haag, viceresponsabile del servizio di comunicazione del Canton Turgovia, parlando dell'incoraggiamento a costruire e risanare secondo gli standard Minergie nel Canton Turgovia.

## Il traguardo non è ancora raggiunto

Andreas Meyer Primavesi, direttore di Minergie, è contento delle tante certificazioni Minergie. «Molti committenti conoscono bene i vantaggi di una certificazione Minergie», dice, parlando per esempio dei costi accessori più bassi grazie all'impiantistica più efficiente dal punto di vista energetico e a un buon involucro dell'edificio. Al momento, il settore dell'edilizia contribuisce per il 22% alle emissioni totali di gas serra. In Svizzera, ci sono ancora circa 900'000 impianti di riscaldamento a combustibili fossili e oltre 1 milione di edifici non isolati. Dalla sua fondazione nel 1998, Minergie ha certificato 60'000 edifici. Negli ultimi 25 anni, grazie alle nuove costruzioni e ai risanamenti certificati Minergie, è stato possibile risparmiare 12 milioni di tonnellate di CO<sub>2</sub>.



Posto	Comuni piccoli (<1000 abitanti)	Comuni di medie dimensioni (1001 - 10'000 abitanti)	Comuni grande (> 10'000 abitanti)
1	Rossemaison (JU)	Güttingen (TG) e Epalinges (VD)	Weinfelden (TG)
2	Rottenschwil (AG)	-	Frauenfeld (TG)
3	Flerden (GR)	Gamprin (FL)	Horgen (ZH)
4	Bure (JU)	Widen (AG)	Delémont (JU)
5	Corcelles-près-Concise (VD)	Salenstein (TG)	Aarau (AG)
6	Hüttlingen (TG)	Ermatingen (TG)	Plan-les-Ouates (GE)
7	Loveresse (BE)	Crans (VD)	Schaffhausen (SH)
8	Riederalp (VS)	Saint-Sulpice (VD)	Sursee (LU)
9	Planken (FL)	Vaduz (FL)	Binningen (BL)
10	Bonvillars (VD)	Zumikon (ZH)	Zürich (ZH)

Rating completo di tutti i Comuni: https://www.minergie.ch/it/edifici/rating-per-comuni/

Minergie è lo standard svizzero per comfort, efficienza e protezione del clima, sia nei nuovi edifici che nei risanamenti. L'involucro dell'edificio di alta qualità, il ricambio d'aria controllato e i requisiti per la protezione termica estiva svolgono un ruolo fondamentale. Gli edifici Minergie si caratterizzano anche per l'uso conseguente di energie rinnovabili e lo sfruttamento del potenziale dell'energia solare. Non emettono CO<sub>2</sub> durante l'esercizio, riducono al minimo le emissioni di gas serra nella costruzione e dispongono di un monitoraggio energetico coerente con il modulo Monitoring+.

I tre noti standard Minergie, Minergie-P e Minergie-A possono essere integrati con il complemento ECO. Il nuovo label Minergie-Quartiere invece si basa su un mix di edifici esistenti e nuovi e stabilisce le regole per la trasformazione di quartieri. Minergie-Esercizio completa il portfolio per un esercizio efficiente dal punto di vista energetico. Minergie assicura così la garanzia di qualità in tutte le fasi: dalla progettazione, alla costruzione, fino all'esercizio.

**Contatto Minergie per la lingua italiana:** Marina Rezzonico, Agenzia Minergie Svizzera italiana, Ca' bianca, Via San Giovanni 10, 6500 Bellinzona, 091 290 88 15, marina.rezzonico@minergie.ch