


## Scheda informativa standard di costruzione Minergie

Breve descrizione	Minergie è lo standard di costruzione più conosciuto in Svizzera per nuovi edifici e ammodernamenti.	
Detentore	Associazione Minergie	
Base	Regolamento di prodotto Minergie-P/A	
Prodotti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minergie</li> <li>• Minergie-P</li> <li>• Minergie-A</li> </ul> <p>Per Minergie-ECO e Minergie-Quartiere vedere la specifica scheda informativa</p>	
Utilizzo	Nuova costruzione, ammodernamento, livello edificio, tutte le categorie di edificio	
Posizionamento	Comfort, efficienza e protezione del clima	
Requisiti principali	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Efficienza energetica (efficienza energetica globale, indice Minergie)</li> <li>• Qualità dell'involucro edilizio</li> <li>• Produzione di calore senza energia fossile</li> <li>• Sfruttamento del potenziale solare (produzione propria di elettricità)</li> <li>• Riduzione al minimo delle emissioni di gas a effetto serra nella costruzione</li> <li>• Installazione monitoraggio energetico</li> <li>• Qualità dell'aria interna grazie a un ricambio dell'aria automatico</li> <li>• Protezione dalla canicola anche in futuro</li> </ul>	
Novità principali 2023	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. I requisiti sulla produzione propria di elettricità verranno sensibilmente maggiorati, il potenziale solare dell'edificio verrà sfruttato.</li> <li>2. Verranno introdotti valori limite per le emissioni di gas a effetto serra nella costruzione.</li> <li>3. I requisiti sulla protezione termica estiva verranno maggiorati affinché le costruzioni Minergie non si surriscaldino anche durante le estati canicolari del futuro.</li> <li>4. I requisiti sull'involucro edilizio e l'efficienza energetica globale verranno sensibilmente maggiorati.</li> <li>5. Ulteriori modifiche riguardano la mobilità elettrica, il monitoraggio, l'ermeticità all'aria e l'illuminazione.</li> </ol>	
Temi armonizzati	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il calcolo dell'efficienza energetica globale e del fabbisogno di energia per il riscaldamento verranno leggermente adeguati, affinché corrispondano esattamente alla metodica del CECE.</li> <li>• Le emissioni dirette di CO<sub>2</sub> e le emissioni di gas a effetto serra durante l'esercizio verranno riportate analogamente al CECE.</li> <li>• Riguardo alle emissioni di gas a effetto serra nella costruzione, è previsto un allineamento con Minergie-ECO e SNBS.</li> </ul>	
Verifica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Da metà settembre 2023 sarà possibile la verifica secondo i nuovi standard</li> <li>• La certificazione avverrà mediante la nuova piattaforma dei label nazionale</li> <li>• Periodo di transizione per progetti secondo l'attuale regolamento: 12 mesi</li> </ul>	
Ulteriori informazioni	<a href="https://www.minergie.ch/it/news/news-it/minergie-adequera-gli-standard-edilizi-nellautunno-2023/">https://www.minergie.ch/it/news/news-it/minergie-adequera-gli-standard-edilizi-nellautunno-2023/</a>	
Contatti	<a href="http://www.minergie.ch">www.minergie.ch</a> , <a href="mailto:ticino@minergie.ch">ticino@minergie.ch</a> Agenzia Minergie Svizzera italiana, Ca' bianca, Via San Giovanni 10, 6500 Bellinzona Contatto per i media: Marina Rezzonico, 091 290 88 15	