


## Scheda informativa prodotto complementare ECO

Breve descrizione	Minergie-ECO è sinonimo di costruzione particolarmente salubre, ecologica e attenta all'economia circolare. Il complemento ECO è abbinabile a tutti gli standard Minergie.	
Detentore	Associazioni ecobau e Minergie	
Base	Regolamento di prodotto complemento ECO	
Prodotti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minergie-ECO</li> <li>• Minergie-P-ECO</li> <li>• Minergie-A-ECO</li> </ul> <p>Per gli standard Minergie vedere le specifiche schede informative</p>	
Utilizzo	Nuova costruzione, ammodernamento, livello edificio	
Posizionamento	Salute, ecologia ed economia circolare	
Requisiti principali	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clima interno e radiazioni</li> <li>• Sostanze inquinanti</li> <li>• Protezione dal rumore e acustica interna</li> <li>• Illuminazione naturale e attivazione</li> <li>• Protezione del clima e risorse</li> <li>• Economia circolare e concetto dell'edificio</li> <li>• Biodiversità e ciclo dell'acqua</li> <li>• Resilienza climatica</li> <li>• Innovazione</li> </ul>	
Novità principali 2023	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aggiunta di 8 nuovi requisiti.</li> <li>2. Gli indicatori sul tema dell'economia circolare e il concetto dell'edificio sono stati maggiormente adeguati e indirizzati alla flessibilità d'utilizzo, al riuso, la possibilità di decostruzione e di rigenerazione.</li> <li>3. Riduzione dei requisiti: 22 requisiti sono stati cancellati e 18 riassunti (Minergie-ECO si compone quindi ora di 57 requisiti).</li> <li>4. Semplificazione della procedura di verifica attraverso un sistema di valutazione e sviluppo comune con la verifica Minergie, mediante la piattaforma dei label. In aggiunta la procedura semplificata per piccoli edifici attraverso il catalogo dei requisiti ridotto è stata portata da 500 m<sup>2</sup> a 1'000 m<sup>2</sup>.</li> </ol>	
Temi armonizzati	Il complemento ECO non ha nessun riferimento con i metodi definiti per lo standard CECE, per cui non è necessaria un'armonizzazione.	
Verifica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Da metà novembre 2023 sarà possibile la verifica con 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/eco-ledilizia-sana-ed-ecologica-sta-diventando-sempre-piu-importante/">https://www.minergie.ch/it/news/news-it/eco-ledilizia-sana-ed-ecologica-sta-diventando-sempre-piu-importante/</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	