

# Scheda informativa Minergie-Quartiere

Breve descrizione	Certificazione della nota qualità Minergie a livello di quartiere. In tal senso vengono aggiunti requisiti per gli spazi esterni, la gestione del quartiere e la mobilità.	
Detentore	Associazione Minergie	
Base	Regolamento di prodotto Minergie-Quartiere	
Prodotti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Minergie-Quartiere</li> </ul> Per gli standard Minergie e il complemento ECO vedere le specifiche schede informative	
Utilizzo	Nuova costruzione, ammodernamento e messa in funzione, livello quartiere (> 3'000 m <sup>2</sup> SRE) Adatto quale soluzione per il seguito delle Aree 2000 Watt	
Posizionamento	Protezione del clima, efficienza e adeguamento ai cambiamenti climatici	
Requisiti principali	Vanno soddisfatti 17 requisiti obbligatori e 3 di 17 requisiti a scelta: <ul style="list-style-type: none"> <li>Singolo edificio: certificazione secondo Minergie (-P/-A/-ECO).</li> <li>Gestione del quartiere: requisiti per organizzazione, monitoraggio energetico e verifica di dati energetici d'esercizio così come requisiti a scelta (tra i quali la garanzia di un'elevata densità d'utilizzo e visualizzazione dei dati misurati).</li> <li>Energia per l'esercizio: requisiti sull'efficienza energetica, l'approvvigionamento energetico privo di fonti fossili e l'utilizzo dell'energia solare.</li> <li>Gas a effetto serra nella costruzione: riduzione al minimo considerando le demolizioni, con possibilità di compensazione tra edifici, in aggiunta requisiti a scelta (tra i quali la rigenerazione di gruppi di elementi costruttivi, l'impiego di risorse locali e la riduzione al minimo degli spostamenti di terra).</li> <li>Spazio esterno adeguato al clima: requisiti su quota parte minima di superfici verdi, ombreggiamento attraverso piante, gestione dell'acqua, così come requisiti a scelta (tra i quali ventilazione e sottostrutture di superfici libere).</li> <li>Circolazione bici e pedonale: offerta e comodità d'impiego di postazioni di stallo e collegamenti.</li> <li>Traffico motorizzato: requisiti per l'elettromobilità, lo sharing e diversi requisiti a scelta (tra i quali un numero ridotto al minimo di parcheggi per automobili, ricarica bidirezionale).</li> </ul>	
Novità principali 2023	<ol style="list-style-type: none"> <li>Fabbisogno di energia globale, fabbisogno di energia per il riscaldamento, produzione propria di elettricità ed emissioni di gas a effetto serra possono essere compensati tra i singoli edifici.</li> <li>Sono presenti correlazioni con Minergie, ECO, SNBS Edificio e CECE. Le relative certificazioni vengono computate in modo differenziato per i requisiti degli edifici (vedere requisito 1, singolo edificio).</li> </ol>	
Temi armonizzati	Il nuovo prodotto viene introdotto ed è stato sviluppato direttamente sulla base dello standard CECE e degli standard Minergie.	
Verifica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Da metà novembre 2023 sarà possibile la verifica</li> <li>La certificazione avverrà mediante la nuova piattaforma dei label nazionale</li> <li>Nessun periodo di transizione (nuovo prodotto)</li> </ul>	
Ulteriori informazioni	<a href="https://www.minergie.ch/it/news/news-it/gli-aspetti-piu-importanti-del-nuovo-minergie-quartiere-in-breve/">https://www.minergie.ch/it/news/news-it/gli-aspetti-piu-importanti-del-nuovo-minergie-quartiere-in-breve/</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	