Scheda informativa standard di costruzione Minergie

Breve descrizione	Minergie è lo standard di costruzione più conosciuto in Svizzera per nuovi edifici e ammodernamenti.	MINERGIE®
Detentore	Associazione Minergie	
Base	Regolamento di prodotto Minergie-P/A	
Prodotti	 Minergie Minergie-P Minergie-A Per Minergie-ECO e Minergie-Quartiere vedere la specifica scheda informativa 	
Utilizzo	Nuova costruzione, ammodernamento, livello edificio, tutte le categorie di edificio	
Posizionamento	Comfort, efficienza e protezione del clima	
Requisiti principali	 Efficienza energetica (efficienza energetica globale, indice Minergie) Qualità dell'involucro edilizio Produzione di calore senza energia fossile Sfruttamento del potenziale solare (produzione propria di elettricità) Riduzione al minimo delle emissioni di gas a effetto serra nella costruzione Installazione monitoraggio energetico Qualità dell'aria interna grazie a un ricambio dell'aria automatico Protezione dalla canicola anche in futuro 	
Novità principali 2023	 I requisiti sulla produzione propria di elettricità verranno sensibilmente maggiorati, il potenziale solare dell'edificio verrà sfruttato. Verranno introdotti valori limite per le emissioni di gas a effetto serra nella costruzione. I requisiti sulla protezione termica estiva verranno maggiorati affinché le costruzioni Minergie non si surriscaldino anche durante le estati canicolari del futuro. I requisiti sull'involucro edilizio e l'efficienza energetica globale verranno sensibilmente maggiorati. Ulteriori modifiche riguardano la mobilità elettrica, il monitoraggio, l'ermeticità all'aria e l'illuminazione. 	
Temi armonizzati	 Il calcolo dell'efficienza energetica globale e del fabbisogno di energia per il riscaldamento verranno leggermente adeguati, affinché corrispondano esattamente alla metodica del CECE. Le emissioni dirette di CO₂ e le emissioni di gas a effetto serra durante l'esercizio verranno riportate analogamente al CECE. Riguardo alle emissioni di gas a effetto serra nella costruzione, è previsto un allineamento con Minergie-ECO e SNBS. 	
Verifica	 Da metà settembre 2023 sarà possibile la verifica secondo i nuovi standard La certificazione avverrà mediante la nuova piattaforma dei label nazionale Periodo di transizione per progetti secondo l'attuale regolamento: 12 mesi 	
Ulteriori informazioni	https://www.minergie.ch/it/news/news-it/minergie-adeguera-gli-standard-edilizi-nellautunno-2023/	
Contatti	www.minergie.ch, ticino@minergie.ch Agenzia Minergie Svizzera italiana, Ca' bianca, Via San Giovanni 10, 6500 Bellinzona Contatto per i media: Marina Rezzonico, 091 290 88 15	