

Scheda informativa SNBS Edificio

Breve descrizione	Con SNBS Edificio vengono verificati e certificati edifici in tutte le dimensioni della sostenibilità (società, economia e ambiente).	
Detentore	Associazione NNBS	
Base	Catalogo dei criteri SNBS Edificio	
Prodotti	<ul style="list-style-type: none"> • SNBS Edificio <p>Per SNBS-Quartiere vedere la specifica scheda informativa</p>	
Utilizzo	Nuova costruzione, ammodernamento, livello edificio	
Posizionamento	Sostenibilità nelle tre dimensioni (società, economia e ambiente)	
Requisiti principali	<p>Vanno soddisfatti 35 criteri (con totale 100 indicatori) dai tre settori società, economia e ambiente. I temi sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qualità e sviluppo • Offerta e raggiungibilità • Qualità di utilizzo • Benessere e salute • Ciclo di vita • Possibilità di utilizzo • Economia regionale • Protezione del clima • Energia • Salvaguardia delle risorse e dell'ambiente • Natura e paesaggio 	
Novità principali 2023	<ol style="list-style-type: none"> 3. Riduzione del numero di criteri (da 45 a 35) e indicatori (da 139 a 100), soprattutto tralasciando quanto è regolamentato a sufficienza in norme e basi legali. 4. Requisiti più severi per una costruzione adeguata al clima e povera di CO₂. 5. Il pensiero circolare è stato precisato e completato, tra cui il riuso. 6. Computo di parti dell'edificio non ammortizzate e decostruibili nella valutazione delle emissioni di gas a effetto serra. 7. Microclima quale nuovo tema (inverdimento di spazi esterni, ombreggiamento di zone di permanenza, proprietà delle superfici di spazi esterni). 	
Temi armonizzati	<ul style="list-style-type: none"> • Il calcolo dell'efficienza energetica globale, del fabbisogno di energia per il riscaldamento e delle emissioni di gas a effetto serra durante l'esercizio verranno adeguati alla metodica del CECE. • Riguardo alle emissioni di gas a effetto serra nella costruzione, è previsto un allineamento con Minergie-ECO. 	
Verifica	<ul style="list-style-type: none"> • Da metà novembre 2023 sarà possibile la verifica • La certificazione avverrà mediante la nuova piattaforma dei label nazionale • Periodo di transizione per progetti secondo l'attuale regolamento: 12 mesi 	
Ulteriori informazioni	-	
Contatti	<p>www.nnbs.ch, www.snbs-edificio.ch, edificio@snbs.ch Centro di certificazione SNBS, Ca' bianca, Via San Giovanni 10, 6500 Bellinzona Contatto per i media: Marina Rezzonico, 091 290 88 15</p>	