

SNBS-Edificio e SNBS-Quartiere a confronto

	SNBS-Edificio	SNBS-Quartiere
Profilo di utilizzo	Abitazioni, amministrazione/uffici, scuole, altre destinazioni d'uso al piano terra	Sono ammessi tutti i profili di utilizzo, ma sono necessari almeno 2 utilizzi diversi.
Dimensione	Nessuna restrizione	Da 10'000 m ² A _E
Criteri e parametri	<ul style="list-style-type: none"> Tre aree (società, economia e ambiente) 35 criteri e 98 parametri 	<ul style="list-style-type: none"> Tre aree (società, economia e ambiente) 30 criteri e 80 parametri, di cui 22 criteri tratti da SNBS-Edificio
Valutazione/ voto complessivo	<p>Sistema di voto da 1 a 6, media complessiva ≥ 4.0, con tre livelli (argento ≥ 4.0, oro ≥ 5.0 e platino ≥ 5.5)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div>	<p>Sistema di voto da 1 a 6, media complessiva ≥ 5.0, nessun livello</p>
Limite del sistema	<p>L'attenzione è rivolta alla sostenibilità del singolo edificio, considerato come parte di un contesto spaziale e funzionale.</p> <p>È possibile certificare contemporaneamente più edifici singoli all'interno di un quartiere con una procedura semplificata.</p>	<p>SNBS- Quartiere è strutturato come SNBS-Edificio, ma la visione all'interno del singolo edificio è meno approfondita. L'attenzione si concentra su temi specifici del quartiere, come la connettività, la rete e la progettazione degli spazi esterni.</p> <p>Poiché SNBS-Edificio e SNBS-Quartiere si fondano sugli stessi principi, un certificato SNBS-Edificio è una buona base di partenza per una certificazione SNBS-Quartiere. Una certificazione dei singoli edifici resta tuttavia volontaria.</p>
Ulteriori	<p>Il certificato viene rilasciato per ogni edificio. Di conseguenza, certifica in primo luogo la sostenibilità del singolo edificio. Il certificato viene rilasciato in due fasi e può essere utilizzato in un rapporto ESG.</p>	<p>SNBS-Quartiere sostiene la trasformazione dei quartieri nella direzione della sostenibilità ed è strettamente legato alla pianificazione degli utilizzi speciali. La certificazione si svolge in diverse fasi intermedie.</p>