

# PROGETTO CESBA MED

CODICE	INDICATORE	UNITA' DI MISURA	BENCHMARK	NOTE
A1.2	Compattabilità urbana	m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup>	1,0 ► 0	Indice massimo territoriale per la ZTO B4 (residenziale estensiva rada) del PRGC Udine
			3,5 ► 5	Indice massimo territoriale per la ZTO B1 (residenziale intensiva) del PRGC Udine
A1.4	Densità abitativa	ab / ha	40 ► 0	Valore medio della città di Udine
			300 ► 5	Ipotesi di raddoppio del valore di densità abitativa attuale per il quartiere Aurora
A1.7	Conservazione del suolo	%	7 ► 0	Dato attuale calcolato per il quartiere Aurora
			42 ► 5	Dato attuale calcolato sull'intero territorio comunale
A2.5	Complessità ciclomica della rete stradale	n	30 ► 0	Da letteratura relativa alla valutazione della complessità degli algoritmi
			100 ► 5	
A2.8	Connettività della rete stradale	m	160 ► 0	Lunghezza del tracciato percorso a piedi in 2 min, assunta la velocità teorica di camminata pari a 80 m/min come da prassi UNI / PdR 13 1:2019 <a href="http://www.UNI.com">www.UNI.com</a>
			80 ► 5	Lunghezza del tracciato percorso a piedi in 1 min, assunta la velocità teorica di camminata pari a 80 m/min come da prassi UNI / PdR 13 1:2019 <a href="http://www.UNI.com">www.UNI.com</a>
A2.9	Parcheggi su strada e interni rispetto alla popolazione residente	%	80 ► 0	Valori di riferimento proposti dall' <i>SN tool</i> CESBA MED per la valutazione del livello di sostenibilità d'area urbana
			25 ► 5	

<b>CODICE</b>	<b>INDICATORE</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>BENCHMARK</b>	<b>NOTE</b>
C1.1	Consumo finale di energia termica degli edifici in fase operativa.	kwh / m <sup>2</sup>	80 ► 0	Indice attuale del quartiere
			10 ► 5	Da regolamento energetico comunale
D1.2	Emissioni di gas serra provenienti da energia utilizzata per tutti gli scopi nella fase operativa.	kg CO <sub>2</sub> /1000 m <sup>2</sup>	13 ► 0	Da DM/26/6/2019 – Requisiti minimi
			11 ► 5	Da previsione PAES Udine
E1.6	Consumo di acqua potabile per la popolazione residenziale.	m <sup>3</sup> / ab / anno	47,5 ► 0	Valore standard da prassi UNI / PdR 13 1:2019 www.UNI.com
			23,7 ► 5	Valore calcolato proporzionalmente ad una prestazione target (punteggio 3) fissata a 91 litri / ab / g
G2.4	Qualità della rete pedonale e della rete ciclabile.	m / 100 ab	43 ► 0	Dato medio della città di Udine
			129 ► 5	Da previsione PUM Udine
G6.3	Coinvolgimento della Comunità nelle attività di pianificazione urbana	livelli della scala Arnstein (8 livelli)	3 ► 0	Il livello 3 della scala corrisponde a “pura informazione dei cittadini”
			8 ► 5	Il livello 8 della scala corrisponde al “controllo totale dei cittadini sul progetto di intervento”