

**ELENCO CRITERI**

A. Qualità del sito	
A.1 Selezione del sito	
A.1.4	Riutilizzo del territorio
A.1.5	Livello di urbanizzazione del sito
A.1.6	Accessibilità al trasporto pubblico
A.1.8	Mix funzionale dell'area
A.1.10	Adiacenza ad infrastrutture
A.3 Progettazione dell'area	
A.3.2	Integrazione con il contesto urbano e paesaggistico
A.3.3	Aree esterne di pertinenza dell'edificio trattate a verde
A.3.4	Supporto alla mobilità sostenibile
B. Consumo di risorse	
B.1 Energia primaria non rinnovabile richiesta durante il ciclo di vita dell'edificio	
B.1.2	Energia primaria per il riscaldamento
B.1.5	Energia primaria per la produzione dell'acqua calda sanitaria
B.3 Energia da fonti rinnovabili	
B.3.2	Energia prodotta nel sito per usi termici
B.3.3	Energia prodotta nel sito per usi elettrici
B.4 Materiali eco-compatibili	
B.4.1	Riutilizzo delle strutture esistenti
B.4.6	Materiali riciclati/recuperati
B.4.7	Materiali da fonti rinnovabili
B.4.8	Materiali locali
B.4.9	Materiali locali per finiture
B.4.10	Materiali riciclabili e smontabili
B.4.11	Materiali biosostenibili
B.5 Acqua potabile	
B.5.1	Acqua potabile risparmiata per usi indoor e per irrigazione
B.6 Prestazioni dell'involucro	
B.6.1	Energia netta per il riscaldamento
B.6.2	Energia netta per il raffrescamento
B.6.3	Trasmittanza termica dell'involucro edilizio
B.6.4	Controllo della radiazione solare
B.6.5	Inerzia termica dell'edificio
C. Carichi Ambientali	
C.1 Emissioni di CO₂equivalente	
C.1.2	Emissioni previste in fase operativa
C.3 Rifiuti solidi	
C.3.2	Rifiuti solidi prodotti in fase operativa
C.4 Acque reflue	
C.4.1	Acque grigie inviate in fognatura
C.4.2	Acque meteoriche captate e stoccate
C.4.3	Permeabilità del suolo
C.6 Impatto sull'ambiente circostante	
C.6.8	Effetto isola di calore: coperture
C.6.9	Effetto isola di calore: aree esterne
C.6.10	Effetto isola di calore: ombreggiamento superfici esterne
D. Qualità ambientale indoor	
D.2 Ventilazione	
D.2.5	Ventilazione e Qualità dell'aria
D.3 Benessere termoigrometrico	
D.3.2	Temperatura dell'aria nel periodo estivo
D.4 Benessere visivo	
D.4.1	Illuminazione naturale
D.5 Benessere acustico	
D.5.6	Qualità acustica dell'edificio
D.6 Inquinamento elettromagnetico	
D.6.1	Campi magnetici a frequenza industriale (50Hertz)
E. Qualità del servizio	
E.1 Sicurezza in fase operativa	
E.1.9	Integrazione sistemi
E.2 Funzionalità ed efficienza	
E.2.4	Qualità del sistema di cablatura
E.6 Mantenimento delle prestazioni in fase operativa	
E.6.1	Mantenimento delle prestazioni dell'involucro edilizio
E.6.5	Disponibilità della documentazione tecnica degli edifici

PESO CRITERIO
ALL'INTERNO DELLA
CATEGORIA

PESO CRITERIO
ALL'INTERNO DEL
SISTEMA

15,0%	
66,7%	
30,0%	3,0%
20,0%	2,0%
10,0%	1,0%
20,0%	2,0%
20,0%	2,0%
33,3%	
40,0%	2,0%
40,0%	2,0%
20,0%	1,0%
40,0%	
20,0%	
50,0%	4,0%
50,0%	4,0%
10,0%	
50,0%	2,0%
50,0%	2,0%
22,5%	
0,0%	0,0%
22,2%	2,0%
22,2%	2,0%
11,1%	1,0%
11,1%	1,0%
11,1%	1,0%
22,2%	2,0%
15,0%	
100,0%	6,0%
32,5%	
23,1%	3,0%
23,1%	3,0%
23,1%	3,0%
15,4%	2,0%
15,4%	2,0%
20,0%	
15,0%	
100,0%	3,0%
10,0%	
100,0%	2,0%
45,0%	
33,3%	3,0%
33,3%	3,0%
33,3%	3,0%
30,0%	
33,3%	2,0%
33,3%	2,0%
33,3%	2,0%
20,0%	
25,0%	
100,0%	5,0%
25,0%	
100,0%	5,0%
20,0%	
100,0%	4,0%
20,0%	
100,0%	4,0%
10,0%	
100,0%	2,0%
5,0%	
20,0%	
100,0%	1,0%
20,0%	
100,0%	1,0%
60,0%	
66,7%	2,0%
33,3%	1,0%