



Nuove costruzioni	Recupero
-------------------	----------

ELENCO GENERALE CRITERI

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