

TABELLA CREDITI CONTENUTO DI RICICLATO E RICICLABILITA'



SISTEMA	CATEGORIA	CREDITO/CRITERIO	REQUISITO	PUNTI
DM 11/10/17 - CAM	SPECIFICHE TECNICHE EDIFICIO	2.3.7 Fine vita	Prevedere un piano per il disassemblaggio e la demolizione selettiva dell'opera a fine vita che permetta il riutilizzo o il riciclo dei materiali, componenti edilizi e degli elementi prefabbricati utilizzati	Obbligo
	SPECIFICHE TECNICHE DEI COMPONENTI EDILIZI	2.4.1.1 Disassemblabilità	Almeno il 50% peso/peso dei componenti edilizi e degli elementi prefabbricati, escludendo gli impianti, deve essere sottoponibile, a fine vita, a demolizione selettiva ed essere riciclabile o riutilizzabile. Di tale percentuale, almeno il 15% deve essere costituito da materiali non strutturali	Obbligo
		2.4.1.2 Materia recuperata o riciclata	Il contenuto di materia recuperata o riciclata nei materiali utilizzati per l'edificio, anche considerando diverse percentuali per ogni materiale, deve essere pari ad almeno il 15% in peso valutato sul totale di tutti i materiali utilizzati. Di tale percentuale, almeno il 5% deve essere costituita da materiali non strutturali	Obbligo
		2.4.2.8 Tramezzature e controsoffitti	Le tramezzature e i controsoffitti, destinati alla posa in opera di sistemi a secco devono avere un contenuto di almeno il 5% in peso di materie riciclate e/o recuperate e/o di sottoprodotti.	Obbligo
LEED v4	MATERIALS AND RESOURCES	PREREQUISITO MR Pianificazione della gestione dei rifiuti da C&D	Ridurre i rifiuti da costruzione e demolizione inviati in discarica e agli inceneritori, attraverso il recupero, il riutilizzo e il riciclo dei materiali	Obbligo
		MR - Dichiarazione e ottimizzazione dei prodotti da costruzione - Provenienza delle materie prime	Usare prodotti che soddisfino almeno uno dei seguenti criteri di estrazione responsabile per almeno il 25%, in costo, del valore totale dei prodotti nel progetto installati permanentemente nell'edificio - Opzione 2: Contenuto riciclato	1
		MR - Gestione dei rifiuti da costruzione e demolizione	Ridurre i rifiuti da costruzione e demolizione inviati in discarica e agli inceneritori, attraverso il recupero, il riutilizzo e il riciclaggio dei materiali	1-2
BREEAM 2016	MATERIALS	Mat 06 Material Efficiency	Individuare e incoraggiare le misure per ottimizzare l'uso efficiente dei materiali per minimizzare gli impatti ambientali ed i rifiuti senza compromettere la stabilità strutturale, la durabilità e la vita di servizio dell'edificio.	1
	WASTE	Wst 01 Construction waste management	Promuovere l'efficienza delle risorse attraverso l'effettiva ed adeguata gestione dei rifiuti da costruzione	1-3
ITACA UNI/PdR 13.1:2015	CONSUMO RISORSE	B4.6 Materiali riciclati/ recuperati	Favorire l'impiego di materiali riciclati e/o di recupero per diminuire il consumo di nuove risorse. Percentuale in volume dei materiali riciclati e/o di recupero utilizzati nell'intervento	18%
		B4.10 Materiali Riciclabili o smontabili	Favorire una progettazione che consenta smantellamenti selettivi dei componenti in modo da poter essere riutilizzati o riciclati	10%