

I prodotti ceramici nei CAM 2022 per nuove costruzioni e ristrutturazioni

* RILEVANTE PER LA FILIERA CERAMICA *

1	PREMESSA	1.2 Approccio dei Criteri Ambientali Minimi per il conseguimento degli obiettivi ambientali
2	CRITERI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE	
2.1	Selezione dei candidati	
2.2	Clausole contrattuali	2.2.1 Relazioni CAM
2.3	Specifiche tecniche progettuali di livello territoriale-urbanistico	2.3.2 Permeabilità della superficie territoriale
		2.3.3 Riduzione dell’effetto ”isola di calore” e dell’inquinamento atmosferico
		2.3.7 Approvvigionamento energetico
2.4	Specifiche tecniche progettuali dell'edificio	2.3.9 Risparmio idrico
		2.4.2 Prestazione energetica
		2.4.6 Benessere termico
		2.4.8 Dispositivi di ombreggiamento
2.5	Specifiche tecniche per i prodotti da costruzione	2.4.11 Prestazioni e comfort acustici
		2.4.14 Disassemblaggio a fine vita
		2.5.1 Emissioni negli ambienti confinati
		2.5.5 Laterizi
2.6	Specifiche tecniche progettuali relative al cantiere	2.5.5 Isolanti termici ed acustici
		2.5.10.1 Pavimenti
		2.6.2 Demolizione selettiva, recupero e riciclo
2.7	Criteri premianti per la progettazione	2.7.3 Metodologie di ottimizzazione delle soluzioni progettuali per la sostenibilità (LCA e LCC)
3	CRITERI PER L’AFFIDAMENTO DEI LAVORI PER INTERVENTI EDILIZI	
3.1	Clausole contrattuali per le gare di lavori per interventi edilizi	
3.2	Criteri premianti per l’affidamento dei lavori	3.2.3 Prestazioni migliorative dei prodotti da costruzione
		3.2.4 Metodologie di ottimizzazione delle soluzioni progettuali per la sostenibilità (LCA e LCC)
		3.2.5 Distanza di trasporto dei prodotti da costruzione
		3.2.6 Capacità tecnica di posatori
		3.2.8 Emissioni indoor
		3.2.9 Utilizzo materiali e prodotti da costruzioni in impianti appartenenti Paesi ricadenti in ambito EU/ETS (Emission Trading System)
		3.2.10 Etichettature ambientali
4	CRITERI PER L’AFFIDAMENTO CONGIUNTO DI PROGETTAZIONE E LAVORI PER INTERVENTI EDILIZI	
4.1	Specifiche tecniche progettuali	
4.2	Clausole contrattuali	
4.3	Criteri premianti	4.3.1 Metodologie di ottimizzazione delle soluzioni progettuali per la sostenibilità (LCA e LCC)
		4.3.5 Selezione di pavimentazione in gres porcellanato